

#### **GAZPROMNEFT PREMIUM N 5W-40**



#### 100% ГАРАНТИЯ ОТ ПОДДЕЛОК



#### МАСЛА МОТОРНЫЕ СИНТЕТИЧЕСКИЕ ВСЕСЕЗОННЫЕ

Gazpromneft Premium N 5W-40 - полностью синтетическое моторное масло, предназначенное для максимальной защиты современных высокофорсированных бензиновых и дизельных двигателей легковой техники, работающей в различных условиях эксплуатации. Масло обеспечивает высокую чистоту и повышенную защиту от износа двигателя согласно требованиям автопроизводителей.

#### ВАРИАНТЫ ФАСОВКИ

1Л 4Л 5Л 50Л 205Л



#### ТОРГОВЫХ ТОЧЕК В ГОРОДЕ МОСКВА - 280

Полный список точек продаж нашей продукции в Вашем городе представлен на последних страницах документа



#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА СЛЕДУЮЩИХ СТРАНИЦАХ

- 1. Лист технического описания
- 2. Одобрения
- 3. Декларации, сертификаты, паспорта





### **Gazpromneft Premium N 5W-40**



Моторное масло



Полностью синтетическая основа



Bceceзонное, SAE 5W-40



Для бензиновых и дизельных двигателей



Высокая чистота двигателя



Специальные полимерные молекулы

Gazpromneft Premium N 5W-40 — полностью синтетическое моторное масло, предназначенное для максимальной защиты современных высокофорсированных бензиновых и дизельных двигателей легковой техники, работающей в различных условиях эксплуатации. Масло обеспечивает высокую чистоту и повышенную защиту от износа двигателя согласно требованиям автопроизводителей.

#### Преимущества

- Сохранение прочной масляной пленки на деталях двигателя благодаря специальным полимерным молекулам обеспечивает отличную защиту двигателя от износа
- Уверенность в защите двигателя при использовании топлива переменного качества за счет запаса щелочного числа
- Надежный запуск двигателя в мороз за счет высокой прокачиваемости масла при отрицательных температурах
- Сохранение чистоты деталей двигателя благодаря предотвращению образования отложений и усиленным моющим свойствам

#### Применение



- Легковые автомобили, внедорожники, микроавтобусы и легкие грузовики европейских и других производителей
- Предназначено для бензиновых и дизельных двигателей (с турбонаддувом и без) широкого парка автомобилей, где требуется вязкость SAE 5W-40 и необходим уровень эксплуатационных свойств API SN/CF и ниже, а также ACEA A3/B4
- Рекомендовано для применения в двигателях автомобилей Daimler AG, Volkswagen AG, Renault Group, предъявляющих дополнительные требования к моторным маслам (согласно указанным спецификациям)

Одобрения/спецификации*	Gazpromneft Premium N 5W-40
API SN	✓
API CF	✓
ACEA A3/B4	✓
MB 229.3	✓
VW 502 00/505 00	✓✓
Renault RN0700/RN0710	✓✓
PSA B71 2296	✓
ПАО «АВТОВАЗ»	✓✓

<sup>\*√-</sup>спецификация √√-одобрение

#### Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	Gazpromneft Premium N 5W-40
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм²/с	ASTM D 445	82,5
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм²/с	ASTM D 445	14,2
Индекс вязкости	ASTM D 2270	179
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	232
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-41
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	9,2
Плотность при 20 °C, кг/м³	ASTM D 4052	855

Рекомендации по применению Gazpromneft Premium N 5W-40 Информация носит справочный характер. Данные на 2020 г. Перед применением необходимо свериться с руководством по

эксплуатации.		
Марка	Модель	Тип двигателя
AUDI	A1, A3, A4, A5, A6, A7, A8, Q1, Q3, Q5, Q7	Бензиновые двигатели по 2020 г. Дизельные двигатели по 2000 г.
CHERY	QQ6, CHANCE, M, TENGO, A, INDIS, E5, ARRIZO, RIICH, J11, TIGGO, BOSS, CROSSEASTAR	Бензиновые двигатели по 2020 г.
CHEVROLET	AVEO,CAPTIVA, LANOS, NIVA, REZZO, VIVA	Бензиновые и дизельные двигатели по 2006 г.
CITROEN	C1, C2, C3, C4, C5, C6, C8, DS3, DS4, DS5	Бензиновые двигатели (кроме THP, VTI, PureTech) по 2020 г. Дизельные двигатели по 2005 г.
DACIA	SUPERNOVA, SOLENZA, SANDERO, LOGAN, DUSTER, LODGYM DOKKER	Бензиновые и дизельные двигатели без сажевых фильтров по 2020 г.
DAEWOO	MATIZ, NEXIA, GENTRA	Бензиновые двигатели по 2020 г.
DAIHATSU	CUORE, MIRA, CHARADE, TREVIS, MOVE, SIRION, YOUNG RV, MATERIA, TERIOS, COPEN	Бензиновые двигатели по 2020 г.
DATSUN	MI-DO, ON-DO	Бензиновые двигатели по 2020 г.
FIAT	500, DOBLO, 600, SEICENTO, PANDA, PALIO, ALBEA, SIENA, IDEA, PUNTO, LINEA, BARCHETTA, BRAVO, STILO, MAREA, CROMA, SEDICI, MULTIPLA	Бензиновые и дизельные двигатели без сажевых фильтров по 2010 г.
GAZ	3102, 31029, 3110, SIBER	Бензиновые двигатели по 2020 г.
GEELY	BEAUTY LEOPARD, BORUI, FREE CRUISER, EMGRAND, YUANJIN, VISION, GL EAGLE, HOAQING, LC PANDA, MEIRI ULIOU, KING KONG, JINGYING	Бензиновые двигатели по 2014 г.
GREAT WALL	HAVAL, FLORID, VOLEEX, COOLBEAR, HAVAL, TENGYI, HOVER	Бензиновые двигатели по 2020 г.
HONDA	JAZZ, CIVIC, STREAM, ACCORD, LEGEND, HR-V, CR-V, NSX ACCENT, ELANTRA, GETZ. 120. 130. 140 IX35. IX55. MATRIX.	Бензиновые двигатели по 2004 г. Бензиновые и дизельные двигатели
HYUNDAI	SANTA FE, SOLARIS, SONATA, TERRACAN, TUCSON, VERNA	без сажевых фильтров по 2020 г.
INFINITI	G, I, JX, M, Q, EX, FX, QX	Бензиновые двигатели по 2020 г.
KIA	CARENS, CARNAVAL, CEED, CERATO, MAGENTIS/OPTIMA, PICANTO, RIO, SORENTO, SOUL, SPECTRA/SEPHIA/SHUMA, SPORTAGE, VENGA	Бензиновые и дизельные двигатели без сажевых фильтров по 2020 г.
LADA	Все модели	Бензиновые двигатели по 2020 г.
LIFAN	320, 520, 620, 720	Бензиновые двигатели по 2020 г.
MAZDA	2,3, 323, 5, 6, ATENZA, AXELLA, CAPELLA, CX-3, CX-5, CX-7, CX-9, DEMIO, FAMILIA, PREMACY, VERISA	Бензиновые двигатели по 2020 г. Дизельные двигатели по 2004 г.
MERCEDES-BENZ	A, B, C, E, S, SLK, SLC, SL, CLA, CLC, CLK, CLS, CL, GLA, GLK, GLC, M, GLE, R, G, GL, GLS	Бензиновые и дизельные двигатели без сажевых фильтров по 2020 г.
MITSUBISHI (европейская сборка)	AIRTREK, CARISMA, COLT, GALANT, GRANDIS, L200, LANCER, CEDIA, LIBERO, MIRAGE, OUTLANDER, PAJERO, PININ, SPORT, SPACE STAR	Бензиновые и дизельные двигатели по 2009 г.
NISSAN (европейская сборка)	ALMERA, CUBE, EVALIA, JUKE, LEAF, MAXIMA QX, MICRA, MARCH, MURANO, NAVARA, NOTE, PATHFINDER, PATROL, TERRANO, PIXA, PULSAR, PRIMERA, QASHQAI, SKYLINE, TEANA, TIIDA, X-TRAIL	Бензиновые и дизельные двигатели без сажевых фильтров по 2020 г.
PEUGEOT	206, 207, 3008, 307, 308, 406, 407, 408, 508	Бензиновые двигатели (кроме THP, VTI, PureTech) по 2020 г. Дизельные двигатели по 2009 г.
PORSCHE	911, BOXSTER, CAYMAN, CAYENNE, PANAMERA, MACAN	Бензиновые двигатели по 2020 г.
RENAULT	CLIO, DUSTER, FLUENCE, LAGUNA, LOGAN, MEGANE, SANDERO, SCENIC, SYMBOL	Бензиновые и дизельные двигатели без сажевых фильтров по 2020 г.
SEAT	AROSA, IBIZA, LEON, CORDOBA, EXEO, TOLEDO, ALTEA, ALHAMBRA	Бензиновые двигатели по 2020 г. Дизельные двигатели по 2000 г.
SKODA	FABIA, OCTAVIA, RAPID, ROOMSTER, SUPERB, YETI	Бензиновые двигатели по 2020 г. Дизельные двигатели по 2000 г.
SSANG YONG	ACTYON, CHAIRMAN, KORANDO, KYRON, MUSSO, REXTON, RODIUS	Бензиновые и дизельные двигатели без сажевых фильтров по 2020 г.
SUZUKI	ALTO, CELERIO, WAGON, SPLASH, SWIFT, IGNIS, SX4, LIANA, KIZASHI, JIMNY, VITARA, GRAND VITARA	Бензиновые двигатели по 2020 г.
TAGAZ	VEGA, TAGER	Бензиновые двигатели по 2020 г.
тоуота	AVENSIS, CALDINA, CAMRY, CARINA, COROLLA, CORONA, GAIA, HARRIER, HIGHLANDER, HILUX, IPSUM, IST, LAND CRUISER, MARK, NADIA, NOAH, OPA, PLATZ, PREMIO, PRIUS, RAV 4, SUCCEED, VERSO, VISTA, VITZ, WISH, YARIS	Дизельные двигатели без сажевых фильтров по 2007 г.
UAZ	3151, HUNTER, PATRIOT, PICKUP, CARGO	Бензиновые и дизельные двигатели по 2020 г.
VOLKSWAGEN	AMAROCK, BORA, GOLF, JETTA, PASSAT, POLO, SHARAN, TIGUAN, TOUAREG, TOURAN	Бензиновые двигатели по 2020 г., Дизельные двигатели по 2000 г.

#### Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001





ISO/TS 16949







# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



#### Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть - смазочные материалы»

Основной государственный регистрационный номер: 1077762940331

Место нахождения: 117218, Россия, город Москва, улица Кржижановского, дом 14, корпус 3, кабинет 40.

Телефон: +7 (495) 642-99-69, адрес электронной почты gazpromneft-cm@gazprom-neft.ru

**в лице** главного технолога — начальника управления развития технологий и контроля качества Бодрова Максима Сергеевича, действующего на основании доверенности № Д-387 от 23.12.2021 **заявляет, что** 

Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Premium N 5W-40

#### Изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть - смазочные материалы». Место нахождения: 117218, Россия, город Москва, улица Кржижановского, дом 14, корпус 3, кабинет 40. Фактический адрес производства: филиал Общества с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-смазочные материалы» «Омский завод смазочных материалов», 644040, Россия, город Омск, проспект Губкина, дом 1.

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями СТО 84035624-179-2015 «Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Premium N»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 2710198200

Серийный выпуск.

#### соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» ТР ТС 030/2012.

#### Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 35 от 10.10.2022 лаборатории масел и нефтехимии филиала Общества с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-смазочные материалы» «Омский завод смазочных материалов», уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.518884; паспорта качества № 22009703-ОЗСМ от 10.10.2022; паспорта безопасности химической продукции РПБ № 84035624-19-68335 от 16.06.2021; сертификата соответствия требованиям ISO 9001:2015 № 31101698 QM15, выданного DQS GmbH до 21.11.2022; сертификата соответствия требованиям ISO 14001:2015 № 31101698 UM15, выданного DQS GmbH до 21.11.2022; сертификата соответствия требованиям ISO 45001:2018 № 31101698 OHS18, выданного DQS GmbH до 10.12.2023.

Схема декларирования – 1д.

#### Дополнительная информация

Срок годности (срок хранения) – 5 лет с даты изготовления.

Условия хранения и транспортирования продукции – по ГОСТ 1510.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.10.2025 включительно.



Бодров Максим Сергеевич (Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии EAЭC N RU Д-RU.PA07.B.24640/22 Дата регистрации декларации о соответствии: 10.10.2022

### ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

#### Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ №

84035624.19.68335

от «16» июня 2021 г.

Действителен до «16» июня 2026 г.

Ассоциация «Некоммерческое партнерство «Координационно-информационный центр государств-участников СНГ по сближению регуляторных практик»



**НАИМЕНОВАНИЕ** 

техническое (по НД)

Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft

Premium N 5W-40

химическое (по IUPAC)

Не имеет

торговое

Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Premium

N 5W-40

синонимы

Не имеет

Код ОКПД 2

19.20.29.110

**Код ТН ВЭД ЕАЭС** 2 7 1 0 1 9 8 2 0 0

Условное обозначение и наименование нормативного, технического или информационного документа на продукцию (ГОСТ, ТУ, ОСТ, СТО, (M)SDS)

CTO 84035624-179-2015 Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Premium N

#### ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово

Осторожно

**Краткая** (словесная): Умеренно опасная продукция по воздействию на организм в условиях образования аэрозоля. Обладает раздражающим действием. Горючая жидкость. Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	№ CAS	№ EC
Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафинистые	5 (аэрозоль минерального масла)	3	64742-54-7	265-157-1

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «Газпромнефть-СМ»

<u>Москва</u> (город)

(наименование организации)

Тип заявителя производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер

(ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО

8 4 0 3 5 6 2 4

Телефон экстреиной связи

(495) 642-99-69

Руководитель организации-заявителя

ГАЗПРОМНЕФТЬ— В ОСЬМУШНИКОВ / МАТЕРИА П.Т.

(подинсь) (расшифровка)

м.п.

# Паспорт безопасности (ПБ) соответствует Рекомендациям ООН ST/SG/AC.10/30 «СГС (GHS)»

IUPAC	_	International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)
GHS (CCC)	_	Рекомендации OOH ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС))»
ОКПД 2		Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
окпо	_	Общероссийский классификатор предприятий и организаций
тн вэд	_	Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности
№ CAS	_	номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service
№ EC	_	номер вещества в реестре Европейского химического агенства
ПДК р.з.		предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м $^3$
Сигнальное слово	_	слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2013

стр. 3 из 17

## 1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или постав-

#### 1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование

1.1.2 Краткие рекомендации по применению

(в т.ч. ограничения по применению)

Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Premium N 5W-40 [1].

Масло моторное Gazpromneft Premium N 5W-40 предназначено для использования в бензиновых и дизельных двигателях (с турбонаддувом и без) легковых автомобилей, внедорожников, микроавтобусов и легких грузовиков.

По уровню эксплуатационных свойств масло моторное Gazpromneft Premium N 5W-40 соответствует требованиям класса SN/CF по классификации API.

По уровню эксплуатационных свойств масло моторное Gazpromneft Premium N 5W-40 соответствует требованиям спецификации A3/B4 по классификации ACEA.

По классификации SAE J 300 масло моторное Gazpromneft Premium N 5W-40 соответствует классу вязкости SAE 5W-40 [1].

#### 1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название организации

1.2.2 Адрес

(почтовый и юридический)

Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-смазочные материалы»

Почтовый: Россия, 117342, Москва, ул. Бутлерова, д. 17, БЦ «Нео Гео», блок А.

Юридический: РФ, 117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д. 14, к. 3, каб. 40.

(495) 642-99-69 (9.00-18.00)

1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени

1.2.4 Факс

1.2.5 E-mail

(495) 921-48-63 gazpromneft.ru

#### 2 Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Степень опасности химической продукции в целом

(сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС (ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013, ГОСТ 32425-2013))

В соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 масло относится к малоопасным веществам, по степени воздействия на организм -4 класс опасности, при образовании масляного аэрозоля -3 класс опасности, веществам умеренно-опасным [2].

Классификация опасности продукции в соответствии с СГС:

- продукция, вызывающая раздражение глаз, 2 класса, подкласса 2B;
- продукция, вызывающая раздражение кожи, 3 класса;
- продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды, 3 класса.

стр. 4 из 17 РПБ № 84035624.19.68335 Действителен до 16.06.2026 г. Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Premium N 5W-40 по CTO 84035624-179-2015

#### 2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

2.2.1 Сигнальное слово

2.2.2 Символы опасности

2.2.3 Краткая характеристика опас-

ности

(Н-фразы)

Осторожно

Отсутствует

Н316: При попадании на кожу вызывает слабое раз-

дражение.

Н320: При попадании в глаза вызывает раздражение.

Н412: Вредно для водных организмов с долгосроч-

ными последствиями.

#### 3 Состав (информация о компонентах)

#### 3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое наименование (по IUPAC)

3.1.2 Химическая формула

3.1.3 Общая характеристика состава (с учетом марочного ассортимента; способ получения)

Не имеет [1].

Не имеет [1].

Масло моторное Gazpromneft Premium N 5W-40 изготавливается с использованием синтетического компонента и многофункционального пакета присадок.

Масла должны изготавливаться в соответствии с требованиями СТО 84035624-179-2015 по технологии, утвержденной в установленном порядке [1].

#### 3.2 Компоненты

(наименование, номера CAS и EC, массовая доля (в сумме должно быть 100%), ПДК р.з. или ОБУВ р.з., классы опасности, ссылки на источники данных)

Таблица 1 [4,5,11]

				Таолиц	a 1 [ <del>4</del> ,5,11]
Компоненты	Массовая	Гигиенические в воздухе раб	-	№ CAS	<b>№</b> EC
(наименование)	доля, %	ПДК р.з., <sub>мг/м<sup>3</sup></sub>	Класс опасности	Nº CAS	Nº EC
Дистилляты (нефтяные), гидро- очищенные тяжелые парафини- стые	70-90	51	3	64742-54-7	265-157-1
Бис(нонилфениламин)	1-5	Не устан.	нет	36878-20-3	253-249-4
Кальциевые соли метил-,моно- C20-24 разветвленных алкил производных бензосульфоновой кислоты	0,5-1	Не установ.	нет	722503-68-6	682-816-2
Разветвленный додецил фенол	0,02-0,09	Не установ.	нет	121158-58-5	310-154-3

#### 4 Меры первой помощи

#### 4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

4.1.2 При воздействии на кожу

В условиях образования масляного аэрозоля - першение в горле, кашель, общая слабость, головокружение, сильная головная боль, расстройство координации движений, тошнота, рвота [3,4,5,24].

При длительном воздействии на кожу: закупорка

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Аэрозоль минерального масла

Масло моторное универсальное всесезонное
Gazpromneft Premium N 5W-40
по СТО 84035624-179-2015

РПБ № 84035624.19.68335 Действителен до 16.06.2026 г. стр. 5 из 17

4.1.3 При попадании в глаза

4.1.4 При отравлении пероральным путем (при проглатывании)

кожных пор с образованием масляного фолликулита, дерматитов, экзем [3,4,5,24].

Возможны покраснение, слезотечение, отек слизистой оболочки [3,4,5,24].

Возможны общее возбуждение, сменяющееся кратковременной заторможенностью, вялость, боли в области живота, тошнота, диарея, нарушение координации движений, затрудненное дыхание [3,4,5,24].

#### 4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

- 4.2.1 При отравлении ингаляционным путем
- 4.2.2 При воздействии на кожу
- 4.2.3 При попадании в глаза
- 4.2.4 При отравлении пероральным путем
- 4.2.5 Противопоказания

Свежий воздух, тепло, покой. Освободить от стесняющей дыхание одежды [3,4,5,24].

Снять загрязненную одежду. Удалить продукт ватным тампоном или ветошью. Смыть проточной водой с мылом. При возникновении симптомов раздражения кожи обратиться за медицинской помощью [3,4,5,24].

Осторожно промыть проточной водой при широко раскрытой глазной щели в течение 15 минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и, если это легко сделать и продолжить промывание глаз.

Если раздражение не проходит обратиться за медицинской помощью [3,4,5,24].

Обильное питье воды. Обратиться за медицинской помощью [3,24,26].

Не вызывать рвоту искусственным путем. Ничего не давать перорально пострадавшему без сознания [3,24,26].

#### 5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- 5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности (по ГОСТ 12.1.044-89)
- 5.2 Показатели пожаровзрывоопасности

(номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044-89 и ГОСТ 30852.0-2002)

5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность Горючая жидкость [1].

Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, не ниже 200 °C. Нижний температурный предел распространения пламени 187 °C. Верхний температурный предел распространения пламени 237 °C. Температура воспламенения не ниже 256 °C. Температура самовоспламенения не ниже 378 °C [1].

При горении и термодеструкции выделяются оксиды углерода.

Оксид углерода (угарный газ) нарушает транспортировку и передачу кислорода тканям, развивается кислородная недостаточность организма. Симптомы отравления: головная боль, расширение сосудов кожи, ослабление зрения, головокружение, тошнота, рвота, потеря сознания [30].

Диоксид углерода (углекислый газ) в условиях пожара вызывает учащение дыхания и усиление легоч-

стр	).	6
ИЗ	1	7

#### РПБ № 84035624.19.68335 Действителен до 16.06.2026 г.

## Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Premium N 5W-40 по CTO 84035624-179-2015

ной вентиляции, оказывает сосудорасширяющее действие. Симптомы отравления: учащение пульса, повышение артериального давления, мигреневые боли, головная боль, головокружение, вялость, потеря сознания, смертельный исход при длительном воздействии

5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров

Распыленная и тонкораспыленная вода, химическая и воздушно-механическая пена, порошковые составы (ПСБ, ПСБ-3 и др.); при объемном тушении – углекислый газ, перегретый пар [1,9].

высоких концентраций [30].

- 5.5 Запрещенные средства тушения пожаров
- Не рекомендуется использовать воду в виде компактной струи, так как может происходить выброс или разбрызгивание горящего продукта и усиление горения [9].
- 5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ пожарных)

Боевая одежда пожарного (куртка и брюки со съемными теплоизолирующими подстежками) в комплекте с поясом пожарным спасательным, рукавицами или перчатками, каской пожарной, специальной защитной обувью. Комплект боевой одежды пожарного должен соответствовать ГОСТ Р 53264, ГОСТ Р 53269, ГОСТ Р 53268, ГОСТ Р 53265 [16].

5.7 Специфика при тушении

Тушить огонь с безопасного расстояния, емкости охлаждать распыленной водой [16].

## 6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

## 6.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях

- 6.1.1 Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях
- Изолировать опасную зону в радиусе не менее 50 м, удалить посторонних. Устранить источники огня и искр. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить. В опасную зону входить в защитных средствах. Пострадавшим оказать первую помощь [18].
- 6.1.2 Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях (СИЗ аварийных бригад)

Изолирующий защитный костюм в комплекте с изолирующим противогазом или дыхательным аппаратом. Защитный общевойсковой костюм в комплекте с промышленным противогазом (для аварийных бригад) и специальная одежда, перчатки маслобензостойкие или дисперсии бутилкаучука, специальная обувь (для персонала) [18].

#### 6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

6.2.1 Действия при утечке, разливе, россыпи

(в т.ч. меры по их ликвидации и меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)

Сообщить в территориальное Управление Роспотребнадзора. Устранить течь с соблюдением мер предосторожности. Перекачать содержимое в исправную емкость. При интенсивной утечке оградить земляным валом. Не допускать попадания масла в водоемы, подвалы, канализацию. Место разлива засыпать песком, землей, инертным материалом [18].

## Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Premium N 5W-40 по CTO 84035624-179-2015

РПБ № 84035624.19.68335 Действителен до 16.06.2026 г. стр. 7 из 17

Пропитанный маслом песок (землю, инертный материал) собрать с верхним слоем грунта в емкости и вывезти для утилизации в места, согласованные с местными санитарными или природоохранными органами [17].

Места срезов засыпать свежим слоем грунта. Поверхность транспортного средства промыть моющими композициями, смывные воды собрать в емкости и вывести для обезвреживания [18].

В закрытом помещении: разлитое масло собрать в отдельную тару. Место разлива протереть сухой тканью или ветошью, затем промыть горячей водой с моющим средством [1,18].

Не приближаться к горящим емкостям. Охлаждать емкости водой с максимального расстояния. Тушить пожар рекомендованными средствами пожаротушения (см. раздел 5.4 ПБ). Небольшие очаги пожара тушить пенным, порошковым, углекислотным огнетушителем, сухим песком, землей, другими подручными средствами [9].

6.2.2 Действия при пожаре

## 7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

#### 7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

7.1.1 Системы инженерных мер безопасности

Общеобменная приточно-вытяжная вентиляция рабочих помещений. Герметизация оборудования, аппаратов слива и налива, емкостей для хранения. Периодический контроль за состоянием воздушной среды. Соблюдение мер пожарной безопасности. Организованный сбор и удаление отходов [1,12].

Металлические части эстакад, трубопроводы, подвижные средства перекачки, резервуары, автоцистерны, рукава и наконечники во время сливо-наливных работах должны быть заземлены и защищены от статического электричества [8,12].

Использование средств индивидуальной защиты (см. раздел 8 ПБ) [1,24].

Использование герметичного оборудования и емкостей для хранения масел. При хранении и применении масел следует предусматривать меры, исключающие попадание его в системы ливневой канализации, а также в открытые водоемы и почву (см. раздел 12 ПБ).

Транспортирование масла осуществляется по ГОСТ 1510. В качестве транспортных средств могут применяться: железнодорожные цистерны с универсальным сливным прибором, с обогревательным устройством с изоляцией и без нее; судно нефтеналивное; автоцистерны; автомасло-заправщик; трубопровод стационарный и сборно-разборный [8] (см. также разделы 7 и

7.1.2 Меры по защите окружающей среды

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

стр. 8 из 17

#### РПБ № 84035624.19.68335 Действителен до 16.06.2026 г.

# Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Premium N 5W-40 по CTO 84035624-179-2015

14 ПБ).

Продукцию перевозят в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Не допускать нарушения герметичности тары [1,12].

#### 7.2 Правила хранения химической продукции

## 7.2.1 Условия и сроки безопасного хранения

(в т.ч. гарантийный срок хранения, срок годности; несовместимые при хранении вещества и материалы)

Наливную продукцию следует хранить в отдельных резервуарах, исключающих попадание в них атмосферных осадков и пыли, обеспечивающих сохранение качества в пределах требований нормативной документации на продукт. Фасованную продукцию следует хранить на стеллажах, поддонах или в штабелях в крытых складских помещениях, под навесом или на спланированной площадке, защищенной от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Тару с нефтепродуктами устанавливают пробками вверх [8].

Срок годности (срок хранения) — 5 лет с даты изготовления [1]. Несовместимые при хранении вещества и материалы: кислоты, баллоны с кислородом и другие окислители; вещества, способные к образованию взрывчатых смесей; сжатые и сжиженные газы, самовозгорающиеся и самовоспламеняющиеся от воды и воздуха вещества; легкогорючие вещества [12].

Металл, стекло, полимерные материалы [8].

7.2.2 Тара и упаковка (в т.ч. материалы, из которых они изготовлены)

7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту

В быту не применяется [1].

### 8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

- 8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю (ПДК р.з или ОБУВ р.з.)
- 8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Контроль предлагается вести по аэрозолю минерального масла:  $\Pi \coprod Kp.3. = 5 \text{ мг/м}^3 [1,4,5,6].$ 

Общеобменная приточно-вытяжная вентиляция и местные вытяжные устройства в производственных помещениях, предотвращение разбрызгивания масла, своевременное удаление отходов и ветоши, герметизация оборудования и емкостей.

Периодический контроль за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны [1,3,24].

#### 8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1 Общие рекомендации

Избегать прямого контакта с веществом. Не курить и не принимать пищу на рабочем месте. Соблюдать правила личной гигиены. Использовать средства индивидуальной защиты. Обязательный инструктаж по технике безопасности [1,3,24].

Предварительные при приеме на работу и периодические медицинские осмотры с участием терапевта,

# Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Premium N 5W-40 по CTO 84035624-179-2015

РПБ № 84035624.19.68335 Действителен до 16.06.2026 г. стр. 9 из 17

8.3.2 Защита органов дыхания (типы СИЗОД)

8.3.3 Средства защиты (материал, тип)

(спецодежда, спецобувь, защита рук, защита глаз)

8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в быту

отоларинголога и дерматолога [3,24].

При аварийных ситуациях и проведении ремонтных работ - респираторы, фильтрующие и изолирующие противогазы [1,24,36].

Спецодежда для защиты от воздействия нефтепродуктов, непромокаемые фартуки. Рекомендуются защитные ткани с покрытием из поливинилхлорида, полиэтилена, тефлона, которые не пропускают масла; спецобувь. Защитные очки, рукавицы, маслобензостойкие перчатки; для защиты кожи рабочих от воздействия масел и профилактики кожных заболеваний весьма эффективны гидрофильные пленкообразующие защитные мази, пасты, ожиряющие кожу кремы [3,16,24,36].

В быту не применяется [1].

#### 9 Физико-химические свойства

9.1 Физическое состояние (агрегатное состояние, цвет, запах)

Однородная прозрачная жидкость без видимых посторонних включений [1].

9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции

(температурные показатели, рН, растворимость, коэффициент н-октанол/вода и др. параметры, характерные для данного вида продукции)

Наименование показателя	Значение для марки
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм²/с, в пределах	13,50-15,50
Растворимость	В воде не растворимы, растворимы в жирах [4,5].
Коэффициент распределения п-октанол/вода	Для масла смазочного Log Kow > 6 [4,5]
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	200

#### 10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая стабильность (для нестабильной продукции указать продукты разложения)

10.2 Реакционная способность

Продукция стабильна при соблюдении условий хранения и транспортирования.

При нормальных условиях не вступает в химические реакции с кислородом воздуха и водой. Достаточно стабильна при контакте с концентрированными неорганическими кислотами и их парами.

Воспламеняется от источников открытого пламени. Горит коптящим пламенем. Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафинистые галогенируются, сульфируются, окисляются [10,25,26].

Нагревание, термическая деструкция могут приводить к образованию летучих углеводородов и оксидов углерода [24,30].

10.3 Условия, которых следует избегать

(в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами)

стр. 10 из 17

#### РПБ № 84035624.19.68335 Действителен до 16.06.2026 г.

Mасло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Premium N 5W-40 по CTO 84035624-179-2015

#### 11 Информация о токсичности

## 11.1 Общая характеристика воздействия

(оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм и наиболее характерные проявления опасности)

#### 11.2 Пути воздействия

(ингаляционный, пероральный, при попадании на кожу и в глаза)

- 11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека
- 11.4 Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с продукцией, а также последствия этих воздействий

(раздражающее действие на верхние дыхательные пути, глаза, кожу; кожно-резорбтивное и сенсибилизирующее действия)

11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм

(влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, мутагенность, кумулятивность и другие хронические воздействия)

Умеренно опасная продукция по воздействию на организм человека в условиях образования масляного аэрозоля. Обладает раздражающим действием. При попадании на кожу вызывает слабое раздражение. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение [4,10,24].

Ингаляционно, при попадании на кожу и в глаза; при попадании внутрь организма перорально (при случайном проглатывании) [1,4,5].

Центральная нервная, дыхательная и сердечно-сосудистая системы; кровь, печень, почки, желудочно-кишечный тракт, глаза, кожа [3,4,5].

Продукция вызывает раздражение верхних дыхательных путей, кожи и слизистых оболочек глаз [3,4,5].

Наиболее часто при контакте с маслом страдают кожные покровы, при длительном воздействии вызывая ряд кожных заболеваний (фолликулиты, дерматиты, гиперкератоз и др.) [3,4,5,10,24].

Сведения о кожно-резорбтивном и сенсибилизирующем действиях продукции отсутствуют, приведены по компонентам:

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафинистые могут проникать через неповрежденную кожу (обладает кожно-резорбтивным действием); сенсибилизирующее действие не установлено [4,5].

Опасные отдаленные последствия воздействия на организм (эмбриотропное, гонадотропное, тератогенное и мутагенное действия) продукции в целом не изучались, приведены данные по компонентам:

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафинистые: эмбриотропное, гонадотропное и тератогенное действия не изучались; мутагенное действие не установлено [4,5].

Канцерогенное действие компонентов продукции:

Для масла смазочного канцерогенное действие на человека и животных не установлено. По классификации МАИР высокоочищенные минеральные масла отнесены в группу 3 (невозможно классифицировать как канцерогенные для человека) [4,5].

В соответствии с Согласованной на глобальном уровне системе классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС) нефтепродукты, в том числе минеральные масла не классифицируется как канцерогены, поскольку установлено, что в компонентах масел содержание полициклических ароматических углеводородов по IP 346 менее 3% [34,35].

## Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Premium N 5W-40 по CTO 84035624-179-2015

РПБ № 84035624.19.68335 Действителен до 16.06.2026 г.

стр. 11 из 17

Кумулятивные свойства масла выражены слабо [4].

Хроническая ингаляция минерального масла характеризуется болезнями респираторных органов, вызывает изменения в верхних дыхательных путях - хронические гипертрофические катары, атрофические явления в слизистой оболочке носа, приводит к возникновению липоидной пневмонии [3,24].

Комбинированное воздействие аэрозоля масел и продуктов термоокислительной деструкции имеет более выраженное повреждающее действие, чем воздействие только аэрозоля масла. При хроническом воздействии они вызывают нарушение функционального состояния нервной и сердечно-сосудистой системы, органов дыхания; печени, надпочечников [24].

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафинистые:

 $DL_{50} > 5000$  мг/кг (в/ж, крысы);

 $DL_{50} > 2500 \text{ мг/кг (н/к, кролики);}$ 

 $CL_{50}$ : не достигается мг/м<sup>3</sup> (инг, крысы).

Бис(нонилфениламин):

 $DL_{50} > 5000$  мг/кг (в/ж, крысы);

 $DL_{50} > 5000 \text{ мг/кг (н/к, кролики);}$ 

 $CL_{50}$ : не достигается мг/м $^3$  (инг, крысы) [4,5].

### 12 Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды

11.6 Показатели острой токсично-

 $(DL_{50}(\Pi \Pi_{50}),$  путь поступления (в/ж, н/к),

вид животного;  $CL_{50}$  (ЛК<sub>50</sub>), время экспо-

зиции (ч), вид животного)

(атмосферный воздух, водоемы, почвы, включая наблюдаемые признаки воздействия)

Загрязнение атмосферного воздуха аэрозолем продукции и летучими углеводородами [3,14,24].

Попадание нефтепродуктов в окружающую среду обуславливает изменение физических, химических и биологических свойств как отдельных компонентов (вода, почва), так и в целом природной среды обитания [22,23].

Попадая в природные воды, нефтепродукты имеют тенденцию к рассеиванию и миграции. Масло изменяет органолептические свойства воды. Образует пленку на поверхности воды, которая препятствует нормальному газообмену, влияет на температуру, что ведет к изменению химического состава воды. Стойкое загрязнение водоемов создают комочки грунта, внутри которых содержатся нефтепродукты. При их разрушении освобождающиеся нефтепродукты вызывают вторичное загрязнение воды. Масло токсично для обитателей водоемов [3,23]. В поверхностных водах под влиянием процессов испарения и интенсивного химического и биологического разложения нефтепродукты относительно быстро нейтрализуются. Однако в подземных водах процессы разложения заторможены и, будучи однажды загрязненными, водоносные горизонты могут оставаться в таком состоянии

стр. 12 из 17 РПБ № 84035624.19.68335 Действителен до 16.06.2026 г.

## Mасло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Premium N 5W-40 по CTO 84035624-179-2015

сотни или даже тысячи лет [22,23].

Оседание продукции на почве приводит к угнетению растительности, ухудшению свойств почвы как питательного субстрата для растений: затрудняется поступление влаги к корням, что приводит к физиологическим изменениям и гибели растений; изменяется состав почвенного гумуса и окислительно-восстановительных условий в почвенном профиле, что приводит к увеличению подвижности гумусовых компонентов и ряда микроэлементов; подавляется жизнедеятельность бактерий [3,22-24].

Загрязнение нефтепродуктами подавляет фотосинтетическую активность растений, что в первую очередь сказывается на развитии почвенных водорослей. Кроме того, нефтепродукты оказывают длительное отрицательное воздействие на почвенных животных, вызывая их массовую гибель на участках сильного загрязнения [3,22,23].

Загрязнение окружающей среды в результате нарушения правил обращения, хранения, транспортирования; неорганизованного размещения отходов, сброса в водоемы и на поверхности почв, поступление с ливневыми стоками от населенных мест и автохозяйств, в результате аварий и ЧС [3].

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

#### 12.3 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

#### 12.3.1 Гигиенические нормативы

(допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде, в т.ч. рыбохозяйственных водоемов, почвах)

Таблица 2 [6-7]

Компоненты	ПДК атм.в. или ОБУВ атм.в., мг/м <sup>3</sup> (ЛПВ <sup>2</sup> , класс опасности)	ПДК вода <sup>3</sup> или ОДУ вода, мг/л, (ЛПВ, класс опасности)	ПДК рыб.хоз. 4 или ОБУВ рыб.хоз., мг/л (ЛПВ, класс опасности)	ПДК или ОДК почвы, мг/кг (ЛПВ)
Дистилляты(нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафинистые	0,05 /ОБУВ, для веретенного, машинного, цилиндрового и др. минеральных нефтяных масел	0,3 /нефть кроме многосернистой/ (орг.пленка, 4)	0,05 /нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии/; для морских водоемов – 0,05 /нефтепродукты/ (токс., 3)	не установлена

12.3.2 Показатели экотоксичности (CL, EC, NOEC для рыб, дафний Магна, водорослей и др.)

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафинистые:

 $EC_{50} > 10000$  мг/л (дафнии Магна, 48 ч);

 $CL_{50} > 100$  мг/л (пимефалес бычеголовый, 96 ч).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> ЛПВ – лимитирующий показатель вредности (токс. – токсикологический; с.-т. (сан.-токс.) – санитарно-токсикологический; орг. – органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. – изменяет запах воды, мутн. – увеличивает мутность воды, окр. – придает воде окраску, пена – вызывает образование пены, пл. – образует пленку на поверхности воды, привк. – придает воде привкус, оп. – вызывает опалесценцию); рефл. – рефлекторный; рез. – резорбтивный; рефл.-рез. – рефлекторно-резорбтивный; рыбхоз. – рыбохозяйственный (изменение товарных качеств промысловых водных организмов); общ. – общесанитарный).

<sup>3</sup> Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Вода водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение (в том числе и морских)

#### Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Premium N 5W-40 по CTO 84035624-179-2015

РПБ № 84035624.19.68335 Действителен до 16.06.2026 г. стр. 13 из 17

Бис(нонилфениламин):

 $CL_{50} > 10000$  мг/л (пимефалес бычеголовый, 96 ч) [4,5].

Содержание нефтепродуктов свыше 16 мг/л приводит к гибели рыб, нарушает нормальное развитие икры.

Токсичны для гидробионтов, имеются сообщения о нарушении экологического равновесия в биоценозах. 1,5-3 мл/10 г почвы угнетает многие виды бактерий и грибов, что приводит к нарушению процессов биодеграции органических веществ [3,10].

Медленно трансформируется в окружающей среде. Трудно поддается биохимическому окислению.

Для нефти и нефтепродуктов ХПК = 3,1-3,7 мгО/мг; БПКп = 0,31-0,43 мгО/мг [3].

12.3.3 Миграция и трансформация в окружающей среде за счет биоразложения и других процессов (окисление, гидролиз и т.п.)

#### 13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

- 13.1 Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании
- 13.2 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)

Меры безопасности при обращении с отходами аналогичны мерам, применяемым при обращении с продукцией (см. разделы 6,7,8 ПБ).

Отработанная продукция подлежит сдаче на пункты сбора отработанной продукции для подготовки к последующей переработке (утилизации). Пункты приема отработанной продукции указаны на сайте <a href="http://www.gazpromneft-sm.ru">http://www.gazpromneft-sm.ru</a>.

Хранение отработанной продукции осуществляется по маркам или группам согласно приложению 2 к Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» [37]. Отходы, не подлежащие вторичному использованию, загрязненный продукт с места аварии, невозвратную потребительскую и транспортную тару, ветошь направляют в специализированные пункты по утилизации, согласованные с местными санитарными или природоохранными органами [29].

При обращении отработанной продукции запрещается: сброс (слив) в водоемы, на почву и в канализационные сети общего пользования; вывоз на полигоны для бытовых и промышленных отходов с последующим захоронением; смешение с нефтью (газовым конденсатом), бензином, керосином, топливом (дизельным, судовым, котельно-печным, мазутом) с целью получения топлива, предназначенного для энергетических установок, за исключением случаев, разрешенных компетентными органами государств-членов Таможенного союза в области природопользования и охраны окружающей среды; смешение с продукцией,

стр. 14 из 17

#### РПБ № 84035624.19.68335 Действителен до 16.06.2026 г.

# Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Premium N 5W-40 по CTO 84035624-179-2015

содержащей галогенорганические соединения; применение в качестве антиадгезионных материалов и средств для пропитки строительных материалов [37].

13.3 Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту

В быту не применяется [1].

#### 14 Информация при перевозках (транспортировании)

#### 14.1 Homep OOH (UN)

(в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименования

14.3 Применяемые виды транспорта

14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88:

- класс
- подкласс
- классификационный шифр (по ГОСТ 19433-88 и при железнодорожных перевозках)
- номер(а) чертежа(ей) знака(ов) опасности
- 14.5 Классификация опасности груза по Рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов:
  - класс или подкласс
  - дополнительная опасность
  - группа упаковки ООН
- 14.6 Транспортная маркировка (манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96)
- 14.7 Аварийные карточки (при железнодорожных, морских и др. перевозках)

Номер ООН отсутствует [1,32].

Транспортное наименование: Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Premium N 5W-40 [1].

Надлежащее отгрузочное наименование отсутствует.

Автомобильный, железнодорожный, водный, трубопроводный [8]. Допустима отправка образцов масел воздушным транспортом.

Не классифицируется как опасный груз по ГОСТ 19433 [1,20].

Не классифицируется [1,32].

Может применяться транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с указанием манипуляционных знаков «Верх», «Беречь от влаги» [17].

Отсутствует [18].

#### 15 Информация о национальном и международном законодательствах

#### 15.1 Национальное законодательство

15.1.1 Законы РФ

15.1.2 Сведения о документации, регламентирующей требования по защите человека и окружающей

«О техническом регулировании», «Об охране окружающей среды», «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям». Санитарные

## Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Premium N 5W-40 по CTO 84035624-179-2015

РПБ № 84035624.19.68335 Действителен до 16.06.2026 г. стр. 15 из 17

среды

нормы, правила, гигиенические нормативы содержания вредных веществ в рабочей зоне и объектах окружающей среды. Не подлежит государственной регистрации.

## 15.2 Международные конвенции и соглашения

(регулируется ли продукция Монреальским протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.)

Под действие международных конвенций и соглашений не подпадает.

#### 16 Дополнительная информация

## 16.1 Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ

(указывается: «ПБ разработан впервые» или «ПБ перерегистрирован по истечении срока действия. Предыдущий РПБ № …» или «Внесены изменения в пункты …, дата внесения …»)

ПБ перерегистрирован в связи с изменением классификации. Предыдущий РПБ №84035624.19.60026.

#### 16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности

- 1. СТО 84035624-179-2015. Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Premium N.
- 2. ГОСТ 12.1.007-76. Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
- 3. Вредные химические вещества. Природные органические соединения. Изд. Справ. энциклопедического типа. Том 7/Под ред. В. А. Филова. СПб.: СПХФА, НПО «Мир и семья-95», 1998.
- 4. Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества. Дистилляты (нефтяные) гидроочищенные парафиновые тяжелые. Свидетельство о государственной регистрации серия ВТ № 010654 от 22.09.2017 г.
- 5. Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества. Бис(нонилфениламин). Свидетельство о государственной регистрации серия ВТ № 003841 от  $28.10.2013 \, \Gamma$ .
- 6. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» от 01.03.2021.
- 7. Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения. Утв. Приказом №552 от 12.12.2016 Министерство сельского хозяйства РФ.
- 8. ГОСТ 1510-84. Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.
- 9. Корольченко А.Я. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. Спр. в 2-х книгах. М.: Пожнаука, 2004.
- 10. Вредные вещества в промышленности. Справочник для химиков, инженеров и врачей. Изд. 7-е, т. 1, 2. Под ред. Н.В.Лазарева и Э.Н.Левиной. Л.: «Химия», 1976.
- 11. Safety Data Sheet на продукцию, разработанные в соответствии с директивой 1907/2006/ЕС, art.31.
- 12. Волков О.М., Проскуряков Г.А. Пожарная безопасность на предприятиях транспорта и хранения нефти и нефтепродуктов. М.: Недра, 1981.
- 13. А.К. Чернышев, Б.А. Лубис, В.К. Гусев, Б.А. Курляндский, Б.Ф. Егоров. Показатели опасности веществ и материалов. М.: Фонд им. И.Д. Сытина, Т. 1,2, 1999 г.
- 14. Шицкова А.П., Новиков Ю.В., Гурвич Л.С., Климкина Н.В. Охрана окружающей среды в нефтеперерабатывающей промышленности. М.: Химия, 1980.

стр. 16 из 17

#### РПБ № 84035624.19.68335 Действителен до 16.06.2026 г.

## Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Premium N 5W-40 по CTO 84035624-179-2015

- 15. Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом (в редакции приказов Минтранса РФ от 11.06.1999 № 37, от 14.10.1999 № 77). СПб.: Издательство ДЕАН, 2002.
- 16. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. Раздел V. Глава 27.
- 17. ГОСТ 14192-96. Маркировка грузов.
- 18. Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железным дорогам, утв. МПС России №ЦМ-407 от 25.11.96 и МЧС России №9-733/3-2 от 31.10.96. М.: МПС РФ, 1997.
- 19. Правила перевозок опасных грузов (приложение 1 и 2) к соглашению о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС), 2007 г.
- 20. ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка.
- 21. ГОСТ 12.1.004-91. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования.
- 22. Середин В.В. Санация территорий, загрязненных нефтью и нефтепродуктами // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. 2000, №6.
- 23. Другов Ю.С., Родин А.А. Экологические анализы при разливах нефти и нефтепродуктов. Практическое руководство. С.-П., 2000.
- 24. Минеральные масла. Сер. Научные обзоры советской литературы по токсичности и опасности химических веществ. N1. M.: Центр международных проектов ГКНТ, 1982.
- 25. Вредные вещества в промышленности: Органические вещества: Новые данные с 1974 по 1984 г.: Справочник/Под общей ред. Э. Н. Левиной и И. Д. Гадаскиной. Л.: Химия, 1985.
- 26. Вредные вещества в промышленности. Справочник для химиков, инженеров и врачей. Изд. 7-е, т. 3. Под ред. Н.В. Лазарева и И.Д. Гадаскиной. Л., «Химия», 1977.
- 27. ГОСТ 30333-2007. Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования.
- 28. Крутиков В.Н. Коллективные и индивидуальные средства защиты. Контроль защитных свойств: Энциклопедия «Экометрия» из серии справочных изданий по экологическим и медицинским измерениям, 2002 г.
- 29. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» от 01.03.2021.
- 30. Иличкин В.С. Токсичность продуктов горения полимерных материалов. Принципы и методы определения. Санкт-Петербург: Химия, 1993.
- 31. База данных ЕСНА (Европейское Химическое Агентство) по адресу https://echa.europa.eu.
- 32. Рекомендации по перевозке опасных грузов. Типовые правила. 21-е пересмотр. изд. Нью-Йорк и Женева, ООН, 2019.
- 33. ГОСТ 31340-2013. Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.
- 34. REGULATION (EC) No 1272/2008 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006.
- 35. Отчет о результатах испытаний продукции по тесту IP 346 ИЦ «Сейболт».
- 36. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 9 декабря 2009 г. N 970н "Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам нефтяной промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением".
- 37. Технический регламент Таможенного союза "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям" ( $TP\ TC-030/2012$ ).

## Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Premium N 5W-40 по CTO 84035624-179-2015

РПБ № 84035624.19.68335 Действителен до 16.06.2026 г. стр. 17 из 17

- 38. ГОСТ 32419-2013. Классификация опасности химической продукции. Общие требования.
- 39. ГОСТ 32423-2013. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм.
- 40. ГОСТ 32424-2013. Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения.
- 41. ГОСТ 32425-2013. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду.



#### **GAZPROMNEFT PREMIUM N 5W-40**

## 0

#### МЕСТА ПРОДАЖ В ГОРОДЕ МОСКВА

#### A3C №46

Севастопольский пр-т. д. 95

**L** Тел.: 8-916-588-61-43

#### СААНД-АВТО

Михалковская, д. 9

#### КИК

О Талдомская 13

#### МОТОРОЙЛ24

Автомоторная д. 7

### АВТО-АЛЬЯНС \АВТОАРМИКА\ (МКАД 6 КМ, ВНУТР. СТОРОНА)

Ул. Реутовская, д. 19а (МКАД 6 км, внутр. сторона)

#### 000 «РУСЬ-ТРЕЙД»

Профсоюзная, 118В

**L** Тел.: (495) 336-80-38; (495) 336-80-83

#### **000 KM3-TPAK**

Хованская промзона вл. 3

#### **ГИПЕРГЛОБУС**

125493, г. Москва, Смольная, д. 14

#### ИП КУДРЯШОВ А.В. /ПАВ №41/1/

Трофимова, вл36с1 /пав №41/1/

#### АВТОГРАД, 000 (БЫВШ. ЕВРОКАР)

Ул. Михалковская, д. 9, стр 1

#### СТРОЙПРОМКАПИТАЛ

#### ТЕНЭК ( ИП МИТЬКИН)

МКАД 80 км внутр. сторона пав. 17

#### 000 ФИРМА НЮАНС

Москва, 2 квартал капотни, 33 строение 4

#### АВТОРУСЬ, БАЛАКЛАВСКИЙ

Балаклавский проспект, д2, корп3

#### A3C №137

Сормовский пр-д, вл. 9

Чел.: 379-19-36

#### АВТО-АЛЬЯНС \АВТОТРАКОПТ\ (ВАРШАВКА)

🤉 33 км. МКАД, Варшавское шоссе, д. 170 Г

#### ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ

Святоозёрская улица, 1А

#### ДЦ LIFAN

Сельскохозяйственная улица д. 30, стр. 1

#### ИП ГУСЕВ

О Московская область 26 км Каширского шоссе

#### A3C №2

ул . Амурская, вл. 11

Чел.: 652-35-87

#### АВТОРУСЬ, СКУЛЬПТОРА МУХИНОЙ

Ул. Скульптора Мухиной, д. 8

#### **ABTO-49**

пр-т Буденного, д. 20, корп. 1

#### ДЦ LIFAN

Горбунова, д. 12 корп. 2., стр. 5

**Т**ел.: +7 (495) 966-07-37

#### СЕТЬ МАГАЗИНОВ МАСЛОМАРКЕТ

МКАД, 32-й километр, c1

Чел.: +7 (903) 797-06-33

#### ИП БОТОВ М.Ю. (УЛ. ГЕНЕРАЛА БЕЛОБОРОДОВА) ГИПЕРГЛОБУС

Ул. Генерала Белобородова, д. 46

#### 000 ПРОФЕССИОНАЛ-С

Ул. Газопровод, д. 6Г

#### A3C №15

Генерала Тюленева, вл. 14, стр. 1

Чел.: 8-910-450-70-79

#### A3C №6

6-й Загородный пр-д, д. 1, стр. 1

Чел.: 8-910-450-70-71

#### Новорижское шоссе, 22-й километр, вл1с1

#### ИП ОСАДЧАЯ И.В.

О Москва, улица мироновская, 18

#### Т-ЗАПЧАСТИ (ТЕХПОСТАВКА)

43-й км МКАД (внешняя сторона)

**Т**ел.: (495) 424-32-77, 8 (916) 647-45-07

#### A3C №104

🤉 г. Москва, Дмитрия Ульянова, 9А

#### ТЕХКОМ (ГАЛС-ТРЕЙД)

Хабаровская, д. 2a

#### ИП МАРКОСЯН В

МКАД 33 КМ ВНЕТРЕННЯЯ СТОРОНА

#### ип гордиенко д.с.

Ул. Адмирала Корнилова вл. 1 ТК «Автомастер» пав. Б 010

#### Т-ЗАПЧАСТИ (43-Й КМ МКАД ВНЕШНЯЯ СТОРОНА)

43-й км МКАД внешняя сторона

#### **ABTO-49**

Енисейская, д. 5, корп. 2

#### ФАВОРИТ, 000

Сигнальный проезд, 2a

#### A3C №123

🤉 г. Москва, МКАД, 84-й км

#### ИП МИРЗАДЖАНЯН

МКАД 19-й км вл20с1

#### **ABTO-49**

О Полбина, д. 6

#### РИЛАЙНС АВТОМАСТЕР

○ 1-й км Киевского шоссе

#### АВТОРУСЬ, ЛЮБЛИНСКАЯ

Ул. Люблинская, д. 14

#### **АВТО КЭМП**

Мневники, д. 16

#### A3C №3 **ABTO-49** О Перерва, стр 19 Мусы Джалиля, д. 6/2 **L** Тел.: 349-04-60 тел./факс 8-916-390-57-58 000 «РУСЬ-ТРЕЙД» A3C №92 Нагорная, 33-1-1 🔍 г. Москва, МКАД, 64-й км, внешняя сторона Тел.: (499) 123-10-72; (499) 127-18-22 000 БРЕНД-ПАРТС ДЦ LIFAN 🔍 Каширское ш. , д. 61, кор. ЗА, АТЦ "Москва" 🔍 г. Москва, Рябиновая , д. 69, стр. 5 "ГЕОРГИЙ-А" ДЦ LIFAN Красных Зорь, 21 МКАД, 53 км, стр 6 ОПТИМУМ АВТО КАШИРСКИЙ A3C №124 Речников, вл. 9 МКАД, 26-й километр, д. 5А Чел.: 8-499-116-60-33 АВТОТЕХЦЕНТР "ПОЛИТЕХ АВТО" **000 MEPC ABTO** 🤍 г. Москва, пр-д Черепановых, д. 10 Сигнальный проезд д. 20c3 Тел.: +7 (499) 340-82-25; +7 (925) 389-26-11; +7 (964) 641-23-70 www.auto-politeh.ru АВТО-АЛЬЯНС (СТРАНА АВТОЗАПЧАСТЕЙ) 000 М СЕРВИС-5 Кетчерская, д. 2a 65 км. МКАД. наружная сторона (пав. Ч17п) **АВТОМАСЛА ABTO-49** Ленинградское шоссе 300a Коровинское шоссе, д. 24, корп. 1 АВТО-АЛЬЯНС (ТАЙМ) A3C №166 🔽 г. Москва, МКАД, 16-й км, внутренняя сторона, 🔍 Реутовская, д. 19а 000 ФИРМА НЮАНС ДЦ LIFAN Москва, Елецкая улица, владение 1А Шлюзовая набережная, д. 2/1, стр. 1 КРАНМАСТЕР (ПАВИЛЬОН С-1) 000 «РУСЬ-ТРЕЙД» Южнопортовая улица, 22c1 Мкр. Солнцево, Скульптора Мухиной, 8 **Т**ел.: (499) 737-00-22; (495) 733-09-66 A3C №146 МНЕВНИКИ 1, 000 Садовники. вл.11 🤉 г. Москва, Мнёвнеки, 16

Тел.: 8-499-612-82-54

#### **ДИСЕРВИС**

Егорьевский пр-д, дом № 2А, строение 26

#### ГАЗАВТОЦЕНТР 000

Ул. Дорожная, дом. 3, корп. 2, стр. 1

#### A3C №119

Кутузовский пр-кт. вл. 55

**Т**ел.: 8-499-144-44-71

#### A3C №38

МКАД, 19-й км, вл. 6

**L** Тел.: 8-916-392-04-87

#### 000 АВТОДОК

Д. Апаринки вл9с2

#### HYUNDAI KIA РУМЯНЦЕВО (ИП ТКАЧУК Ю.В.-2)

Ул. Адмирала Корнилова, вл. 1, ТК `Автомастер` ПАВ. АС-23/3

#### 000 «АВТОМИР-ГРУПП»

♀ Якорная 1

**Т**ел.: +7 (800) 250-98-60

#### ИП КОНДРАТЬЕВА М.Б.

Ул. Генерала Дорохова, д. 2, стр. 9

#### 000 'МОСАВТОШИНА'

Огородный проезд дом 9а строение 1

#### СААНД-АВТО

Часовая, д. 9а

#### ИП НАЗАРОВА М.Ю.

Работ Романское Воссе, вл. 146

#### 000 «АВТОМИР-ГРУПП»

Маршала Прошлякова 14 к2

**Т**ел.: +7 (800) 250-98-60

#### СТИМ ПЛЮС 000

🤉 г. Москва, Василия Петушкова, д. 5, стр. 1

#### РИЛАЙНС

Деловая дом 11 строение 5

#### A3C №109

Сущевский вал, 15

#### **AUTO3N**

🔍 Пришвина д. 3Г

#### АВТО-АЛЬЯНС (АВТОЗАПЧАСТИ В ВЕШНЯКАХ) ТЕХКОМ ВЕШНЯКИ

Р Вешняковская, д. 206

#### A3C №164

🤎 г. Москва, просп. Вернадского, 100А

#### ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ

Головинское ш., 5, ТЦ «Водный»

#### A3C №94

Севастопольский пр-кт, вл. 89

**Т**ел.: 8-499-121-42-86

## АВТО-АЛЬЯНС (МАГАЗИН "АВТОЗАПЧАСТИ В КОЖУХОВО")

Святоозерская д. 28

#### ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ

#### ОПТИМУМ АВТО АЛТУФЬЕВСКИЙ

ул. Илимская, д. 1Б, стр. 2

### Т-ЗАПЧАСТИ 000 (80 КМ МКАД, АВТОРЫНОК `ТЕНЭК`)

МКАД, 80-й километр, 4

#### ИП СТАРШИНОВ А. Е.

Микрорайона Подрезково, квартал Кириловка, Варшавское шоссе, 52-й километр, 1 владение 2, стр. 1, пав. 41А

#### 000 «РУСЬ-ТРЕЙД»

Лобачевского, д. 48

Тел.: (495) 431-04-86; (495) 431-96-63

#### VIANOR ВАРШАВКА

Раршавское шоссе, дом 150

#### ДЦ LIFAN

Бутырская, д. 8

#### ДЦ LIFAN

Привольная, д. 70, корпус 1

#### A3C №162

🤉 г. Москва, Лобачевского, 21

#### A3C №144

Красного Маяка, вл. 14A

**Т**ел.: 311-25-62

#### 000 «РУСЬ-ТРЕЙД»

Мкр. Северное Бутово, Старокачаловская д. 3 Краснодарская 66 к2

#### ИНТЕГРАЛ,000 2

Каширское шоссе, 61к За ТЦ "Москва" пав.

#### ИП КУДРЯШОВ А.В.

Трофимова, вл36с1 /пав №41/2/

#### ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ

#### TEXKOM (ABTOMAC)

Куликовская, д. 12

#### 000 «РУСЬ-ТРЕЙД»

Каховка д. 11

A3C №206

**Т**ел.: (499) 317-51-01; (495) 318-32-04

#### ГИПЕРМАРКЕТ ЛЕНТА

7-я Кожуховская, д. За (ТРЦ 'Мозаика')

#### **000 ΗΑ ΓΟΡΕ**

О Востряковский проезд 7к2а

#### A3C №153

О Подольских Курсантов, вл. 5Б

Чел.: 389-05-45

#### **RTDSERVICE**

МКАД, 26-й километр, внешняя сторона

#### A3C №138

Алтуфьевское ш., вл.106

Тел.: 8-499-908-00-38

#### 000 «АВТОМИР-ГРУПП»

Тел.: +7 (800) 250-98-60

#### АВТО-АЛЬЯНС \АВТОАРМИКА\(АЛТУФЬЕВСКОЕ **ШОССЕ**)

Высоковольтный проезд, д. 9

#### Т-ЗАПЧАСТИ (ТЕХПОСТАВКА)

32-й км МКАД (внешняя сторона)

**Т**ел.: (495) 712-03-60, (495) 712-30-15

#### АВТОЗАПЧАСТИ В КОЖУХОВО (ПЛАНЕТА ЖЕЛЕЗЯКА)

Святоозерская ул, д. 28

#### ИП ДАВТЯН В.

Ижорский проезд, д. 5

	<b>Т</b> ел.: 8-917-525-99-50
АВТОМАГ 000	A3C №141
♀ Варшавское шоссе, 170 Г	<ul><li>Фестивальная д. 6</li><li>Тел.: 8-499-458-52-11</li></ul>
000 ABUC AM	000 «АВТОМИР-ГРУПП»
МКАД 32км владение 7	<ul><li>Вторая Останкинская 1</li><li>Тел.: +7 (800) 250-98-60</li></ul>
АВТОТЕХЦЕНТР "ПОЛИТЕХ АВТО"	ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ
© проезд Черепановых, 10 Тел.: +7 (499) 340-82-25; +7 (925) 389-26-11; +7 (964) 641-23-70 www.auto-politeh.ru	85 км МКАД, 1-й км Алтуфьевского ш. , ТРК «Весна»
ИП НАЗАРОВА	ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ
О Волоколамское шоссе 146 стр13	Каширское ш. , 14 , ТРК «ГУД 30Н»
ДЦ LIFAN	000 "ТЕНЭК"
<ul><li>Верхние поля, д. 53, корп. 2</li></ul>	<ul><li>МКАД 80 км внутр. сторона пав. 17</li><li>Тел.: 8-916-149-48-09</li></ul>
ABTO-49	000 «РУСЬ-ТРЕЙД»
<b>АВТО-49</b> ○ Измайловский бульвар, д. 10	<b>000 «РУСЬ-ТРЕЙД»</b> мкр. Солнцево, Богданова 2     Тел.: (495) 435-26-86; (495) 435-62-51
	мкр. Солнцево, Богданова 2
<ul><li>Измайловский бульвар, д. 10</li></ul>	<ul> <li>мкр. Солнцево, Богданова 2</li> <li>Тел.: (495) 435-26-86; (495) 435-62-51</li> </ul>
<ul><li>✓ Измайловский бульвар, д. 10</li><li>АВТО-АЛЬЯНС \АВТОАРМИКА\ (КЕТЧЕРСКАЯ)</li></ul>	<ul> <li>мкр. Солнцево, Богданова 2</li> <li>Тел.: (495) 435-26-86; (495) 435-62-51</li> <li>ГИПЕРМАРКЕТ ЛЕНТА</li> <li>Киевское шоссе, 23-й километр, 8с1 (ТРЦ</li> </ul>
<ul><li>Измайловский бульвар, д. 10</li><li>АВТО-АЛЬЯНС \АВТОАРМИКА\ (КЕТЧЕРСКАЯ)</li><li>Кетчерская, д. 2А</li></ul>	<ul> <li>мкр. Солнцево, Богданова 2</li> <li>Тел.: (495) 435-26-86; (495) 435-62-51</li> <li>ГИПЕРМАРКЕТ ЛЕНТА</li> <li>Киевское шоссе, 23-й километр, 8c1 (ТРЦ "РИО")</li> </ul>
<ul> <li>Измайловский бульвар, д. 10</li> <li>АВТО-АЛЬЯНС \АВТОАРМИКА\ (КЕТЧЕРСКАЯ)</li> <li>Кетчерская, д. 2А</li> <li>АВТО-АЛЬЯНС (ЮВИЛИС-ЛАЙН)</li> </ul>	<ul> <li>№ мкр. Солнцево, Богданова 2</li> <li>Тел.: (495) 435-26-86; (495) 435-62-51</li> <li>ГИПЕРМАРКЕТ ЛЕНТА</li> <li>© Киевское шоссе, 23-й километр, 8с1 (ТРЦ "РИО")</li> <li>ИП АШУРОВ Г.Р.</li> </ul>
<ul> <li>✓ Измайловский бульвар, д. 10</li> <li>АВТО-АЛЬЯНС \АВТОАРМИКА\ (КЕТЧЕРСКАЯ)</li> <li>✓ Кетчерская, д. 2А</li> <li>АВТО-АЛЬЯНС (ЮВИЛИС-ЛАЙН)</li> <li>✓ Каширский пр-д, д. 10</li> </ul>	<ul> <li>№ мкр. Солнцево, Богданова 2</li> <li>Тел.: (495) 435-26-86; (495) 435-62-51</li> <li>ГИПЕРМАРКЕТ ЛЕНТА</li> <li>© Киевское шоссе, 23-й километр, 8с1 (ТРЦ "РИО")</li> <li>ИП АШУРОВ Г.Р.</li> <li>© Адмирала Корнилова, вл. 1</li> </ul>
<ul> <li>№ Измайловский бульвар, д. 10</li> <li>АВТО-АЛЬЯНС \АВТОАРМИКА\ (КЕТЧЕРСКАЯ)</li> <li>© Кетчерская, д. 2А</li> <li>АВТО-АЛЬЯНС (ЮВИЛИС-ЛАЙН)</li> <li>© Каширский пр-д, д. 10</li> <li>АЗС №104</li> <li>© пр-д Серебрякова, вл. 20</li> </ul>	<ul> <li>№ мкр. Солнцево, Богданова 2</li> <li>Тел.: (495) 435-26-86; (495) 435-62-51</li> <li>ГИПЕРМАРКЕТ ЛЕНТА</li> <li>№ Киевское шоссе, 23-й километр, 8с1 (ТРЦ "РИО")</li> <li>ИП АШУРОВ Г.Р.</li> <li>О Адмирала Корнилова, вл. 1</li> <li>АВТОРУСЬ, ВЕНЕВСКАЯ</li> </ul>
<ul> <li>Измайловский бульвар, д. 10</li> <li>АВТО-АЛЬЯНС \АВТОАРМИКА\ (КЕТЧЕРСКАЯ)</li> <li>Кетчерская, д. 2А</li> <li>АВТО-АЛЬЯНС (ЮВИЛИС-ЛАЙН)</li> <li>Каширский пр-д, д. 10</li> <li>АЗС №104</li> <li>пр-д Серебрякова, вл. 20</li> <li>Тел.: 8-499-186-42-42</li> </ul>	<ul> <li>№ мкр. Солнцево, Богданова 2</li> <li>Тел.: (495) 435-26-86; (495) 435-62-51</li> <li>ГИПЕРМАРКЕТ ЛЕНТА</li> <li>© Киевское шоссе, 23-й километр, 8с1 (ТРЦ "РИО")</li> <li>ИП АШУРОВ Г.Р.</li> <li>© Адмирала Корнилова, вл. 1</li> <li>АВТОРУСЬ, ВЕНЕВСКАЯ</li> <li>© Ул. Веневсая, д. 10</li> <li>ИП ФЕДОТОВ</li> </ul>
<ul> <li>Измайловский бульвар, д. 10</li> <li>АВТО-АЛЬЯНС \АВТОАРМИКА\ (КЕТЧЕРСКАЯ)</li> <li>Кетчерская, д. 2А</li> <li>АВТО-АЛЬЯНС (ЮВИЛИС-ЛАЙН)</li> <li>Каширский пр-д, д. 10</li> <li>АЗС №104</li> <li>пр-д Серебрякова, вл. 20</li> <li>Тел.: 8-499-186-42-42</li> <li>ИП РАМАЗАНОВ ЭДУАРД ЮРЬЕВИЧ</li> <li>Москва, Южнопортовая улица, 22с1, павильов</li> </ul>	<ul> <li>№ мкр. Солнцево, Богданова 2</li> <li>Тел.: (495) 435-26-86; (495) 435-62-51</li> <li>ГИПЕРМАРКЕТ ЛЕНТА</li> <li>© Киевское шоссе, 23-й километр, 8с1 (ТРЦ "РИО")</li> <li>ИП АШУРОВ Г.Р.</li> <li>© Адмирала Корнилова, вл. 1</li> <li>АВТОРУСЬ, ВЕНЕВСКАЯ</li> <li>© Ул. Веневсая, д. 10</li> <li>ИП ФЕДОТОВ</li> </ul>

#### ТЕХНОПАРК 000

🗣 г. Москва, 2-й Южнопортовый проезд, влад. 6 👂 Академика Капицы, 20

АВТОРУСЬ РИТЭЙЛ, 000

#### A3C №106

Ставропольская, вл. 31

Чел.: т.358-52-29

### КРАНМАСТЕР (ПАВИЛЬОН М5\23)

Ожнопортовая улица, 22

#### RTDSERVICE

улица Обручева, 54

### КРАНМАСТЕР (ПАВИЛЬОН М5\16)

○ Южнопортовая улица, 22с1

#### **АВТОПАСКЕР**

б-р Маршала Рокоссовского, д. 40

#### БИ-БИ

Академика Скрябина, д. 14, корп. 2

#### **АВТОСПЕЙС**

У Хабаровская, дом 2

#### Т-ЗАПЧАСТИ (ТЕХПОСТАВКА)

№ 80км (внутренняя сторона)

**Т**ел.: (495) 780-74-00, (495) 780-74-01

#### КРАНМАСТЕР (ТЦ "АВТОМОБИЛИ", ПАВИЛЬОН №110)

Южнопортовая улица, 22c1

#### A3C №113

Огородный пр-д, вл. 7

Тел.: 8-499-618-90-93

(АМ) КЭМП 103 ЯСЕНЕВО

Вильнюсская дом 1

#### ИП МАЧИКИН

Москва МКАД 79км

## ИП ДАВТЯН

Ижорский проезд, д. 5

ОПТИМУМ АВТО ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ

#### A3C №100

Лобачевского, 92 A

**L** Тел.: 8-499-131-87-11

#### **ABTO-49**

Дмитровское шоссе, д. 110

#### 000 АВТОСИГМЕНТ-23 (1)

МКАД 23км

#### ИП КОРЕХОВ А.В.

МКАД, 80-й километр, 4, стр. 1. пав. 14

### **АВТОРУСЬ, КАХОВКА**

Ул. Каховка, д. 11, корп. 1

Бульвар Рокосовского д. 40

ПАСКЕР ЛТД, МОСКВА 1 РОКОСОВСКОГО

МКАД, 78-й километр, вл2

#### A3C №101

🥊 г. Москва, Поляны, 2

#### A3C №7

МКАД 46 км, вл. 6

Чел.: 8-910-450-70-78

### АВТО-АЛЬЯНС \АВТОАРМИКА\ (МКАД, 6 КМ, ВНЕШН. СТОРОНА)

МКАД, 6-й километр, 3 (внешняя сторона)

#### **AUTO3N**

О Варшавское шоссе, д. 68 к. 2

#### 000 «РУСЬ-ТРЕЙД»

Митинская д. 32

**Т**ел.: (495) 753-07-02; (495) 753-07-03

#### АВТО-АЛЬЯНС (АНТЕЙ)

Пролетарский проспект, д. 2

#### АВТО-АЛЬЯНС (РЭЙНДЖЕЛ)

Каширское ш. , д. 53/1

#### ГПН-СМ

Кржижановского, дом 14 кор. 3

#### ИП РЫЖОВ А.А.

Строительный проезд, д. 4а

Чел.: 8-903-792-69-37

#### **ABTO-49**

Ярославское шоссе, д. 109, стр. 1

#### A3C №135

О Варшавское шоссе, 141Б

#### A3C №49

Набережная академика Туполева, д. 17

Чел.: 8-916-588-61-52

#### КЭМП

Вильнюсская, д. 1

#### A3C №126

О МКАД 90км

**L** Тел.: 8-499-476-81-10

#### A3C №39

МКАД, 28-й километр, внутренняя сторона, д.

**С** Тел.: т.8-916-585-66-98

#### АВТОРУСЬ, ЛОБАЧЕВСКОГО

Ул. Лобачевского, д. 48/87

#### A3C №93

Каширское ш., вл. 80A

Чел.: 324-02-27

#### 000 АИР

🥊 Пос. Шишкин лес

#### 000 АВТОСИГМЕНТ-23 (2)

МКАД 23 км

#### A3C №160

Г. Зеленоград, ВКЗ, Сосновая аллея

#### A3C №20

🦞 г. Москва, Гаврикова, 4

#### M024

Автомоторная д. 7

#### **ABTO-49**

Химкинский бульвар, д. 13

#### A3C №11

Барклая, вл. 26

**Т**ел.: 8-916-306-99-46; факс 8-917-563-48-33

#### **VIANOR ΠΕΡΟΒΟ**

Ул. Плеханова, д. 17, стр. 20

#### **ABTO-49**

Большая Академическая, д. 77, корп. 1

#### A3C №145

- Барклая д. 1Ж
- **L** Тел.: 8-499-148-74-80

#### КЭМП 103

🗣 Южнопортовая, д. 22, строение 1, ТД "Автомобили", павильон "КЭМП"

#### AUT03N

Сигнальный проезд, д. 17 ТЦ ПаркХаус

#### 000 "М СЕРВИС-5"

- 65 км. МКАД, наружная сторона (пав. Ч17п)
- Чел.: 8-495-772-36-20

#### АВТО-АЛЬЯНС \АВТОАРМИКА\ (ДМИТРОВСКОЕ АЗС №48 ШОССЕ)

Дмитровское шоссе, д. 163, стр. 6

#### АВТОРУСЬ, СТАРОКАЧАЛОВСКАЯ

Ул. Старокачаловская, д. 3, корп. 2

#### АВТО-АЛЬЯНС \БАРТ-АВТО\ (АНТЕЙ)

Пролетарский проспект, д. 2a

#### AUT03N

Ярославское шоссе, д. 63

#### ип РЫЖОВ

Строительный проезд, д. 4а

#### ИП ГУРБАНОВ В.Н.

91 км МКАД, внешняя сторона

#### ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ

🔍 пр-т Мира, 211 корп. 2 , ТРЦ «Золотой Вавилон»

#### **АВТОПАСКЕР**

Сталеваров, д. 26/1

#### "ГЕОРГИЙ-А"

Толбухина, 8

#### ИНТЕГРАЛ, 000 1

Каширское шоссе, 61к За ТЦ "Москва" пав. П-53

#### АЛАН - АП

Ул. Ботаническая, д. 41А

#### ИНТЕРНЕТ РЕШЕНИЯ. 000 (OZON)

Интернет - магазин с доставкой

- Дмитровское ш., напротив вл. 21, стр. 1
- Чел.: 8-916-585-66-95

#### ВЕНДИНГОВЫЙ АППАРАТ

Кржижановского 14 к 3

#### ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ

71 км МКАД, Путилково

#### Т-ЗАПЧАСТИ ( 78-Й КМ МКАД ВНЕШНЯЯ CTOPOHA)

78-й км МКАД внешняя сторона, владение 4

#### ИП ЧУРИК В.А.

Ленинградское шоссе, д. 196

#### A3C №39

- МКАД, 28-й километр, 20, внутренняя сторона
- Тел.: 8-916-585-66-98

#### ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ

🤍 г. Москва, Святоозёрская улица, 1А

#### СЕТЬ МАГАЗИНОВ МАСЛОМАРКЕТ

- МКАД, 32-й километр, с2Б
- **L** Тел.: +7 (903) 797-06-83

### A3C №129 АВТО-АЛЬЯНС - МАГАЗИН "АВТОЗАПЧАСТИ МКАД 6 КМ" (ВНЕШН. СТОРОНА) Ижорская, 31-6 МКАД, 6-й километр, 3 Чел.: 8-495-486-00-13 ДЦ LIFAN A3C №118 МКАД 33 км (внутренняя сторона) Кутузовский пр-кт. вл. 52 Тел.: 8-499-144-47-87 A3C №122 **ABTOMAPKET** МКАД, 43-й километр, внешняя сторона Г. Москва, Лескова, д. 22, **АВТО КЭМП** A3C №135 1-й Нагатинский проезд, д. 2, строение 34 🤉 г. Москва, Варшавское шоссе, 141Б ПАСКЕР ЛТД, МОСКВА 2 СТАЛЕВАРОВ A3C №123 МКАД, 84-й километр, внутренняя сторона Ул. Сталеваров, д. 26 A3C №105 АНТАНИК СПЕЦКОМПЛЕКТ Обручева, вл. 42А Москва, ул Адмирала Корнилова владение 1 Тел.: 334-94-09 БИГАМ 000 "БИГАМ-ИНВЕСТ" A3C №40 🤍 г. Москва, ул. Холмогорская, д 2, к. 2, 🤍 г. Москва, МКАД, 34-й километр, вл7с1 строение 2 **Т**ел.: 8 (920)-118-80-47 8 (499)-550-90-92 АВТОРУСЬ, ПРОФСОЮЗНАЯ ДЦ LIFAN Ул. профсоюзная, д. 118В Шоссе Энтузиастов, д. 12 А A3C №161 РУМАКС СЕРВИС

ул Подольская, вл. 13

Чел.: 356-50-11

#### **АВТОДЕТАЛЬ**

МО, Химки , Ленинградское ш, ТСК Ленинградка, пав 183

#### ПЛАНЕТА ЖЕЛЕЗЯКА (АВТОМАРКЕТ)

Лескова, д. 22

#### 000 "ЭКСПРЕСС ОЙЛ СЕРВИС" (АЛИ-ЭКСПРЕС, ДЦ LIFAN TMOL)

Москва

Ул. Никопольская, д. 6, стр. 4

#### **ABTOMAPKET 000**

улица Лескова, 22

#### ГАЗТЕХЦЕНТР 000

Дубнинская, дом. 81

Обручева, д 23, стр 1

#### **АВТОРУСЬ, НАГОРНАЯ**

Ул. Нагорная, д. 33, корпус1

#### АВТО-АЛЬЯНС \АВТОАРМИКА\ (ВЕШНЯКИ)

Ул. Вешняковская, д. 20А

#### A3C №122

🔍 г. Москва, МКАД, 43-й км, внешняя сторона

#### **ABEHCUC 000**

Ул. Рябиновая, д. 17A

#### AUT03N

МКАД 87 км, ТЦ «Час пик»

#### A3C №149

г. Москва, Беломорская, 2A

#### **ABTO-49**

Алтуфьевское шоссе, д. 16

#### A3C №20

Гаврикова улица, 4c1

#### ДЦ LIFAN

Привольная, д. 2, корп. 5

#### ИП МАЗГАРОВ

МКАД 23км

#### A3C №12

👂 94 км Симферопольского ш. , правая сторона 👂 г. Москва, Варшавское шоссе, д. 65 корп. 2

Чел.: 8-916-204-42-96

#### ИП РАКЧЕЕВА З.С. МЕЛЬНИЦА

41-й км МКАД рынок «Мельница»

#### A3C №130

Минская, 9км

Чел.: 8-499-146-22-84

#### ворошилов

Декабристов 51c39

#### ИНТЕГРАЛ, 000 3

Каширское шоссе, 61к За ТЦ "Москва" пав.

#### "ГЕОРГИЙ-А"

Веерная, 24 б

#### A3C №150

Свободы 70

**Т**ел.: 495-81-11

#### ИП НАЗАРОВА М.А.

О Волоколамское шоссе, д. 146 стр. 13

Чел.: 8-926-090-79-98

#### **TEXKOM (ABTOMAC)**

Р Варшавское шоссе, д. 170, строение Г

#### РИЛАЙНС КУНЦЕВО

Кунцево ТК `Автокит`

#### ГИПЕРМАРКЕТ ЛЕНТА

О Борисовские Пруды, д. 26, кор. 2

#### АВТО-АЛЬЯНС \БАРТ-АВТО\ (САБУРОВО)

Каширское шоссе. д. 53, к. 1

#### БИГАМ 000 "БИГАМ-ИНВЕСТ"

Тел.: 8 (495) 287-07-27 8 (495) 287-07-29

#### A3C №134

Русаковская наб., вл.7

**Т**ел.: 962-15-00

#### **ABTO-49**

Люблинская, д. 157

#### A3C №140

Дыбенко 9

**С** Тел.: 451-33-40

#### 000 АВТОГИПЕРМАРКЕТ

Кунцево к. 2

#### **ABTO-49**

Строгинский бульвар, д. 9

#### консул

О МЫтищи, МКАД, 86 км

#### A3C №225

🤉 г. Москва, МКАД, 85-й км, внешняя сторона

#### АВТОРУСЬ, МИТИНСКАЯ

Ул. Митинская, д. 32

#### ПЛАНЕТА ЖЕЛЕЗЯКА (АВТОМАРКЕТ)

Осташковская, д. 22

#### СТЕЛЛАР КОМПЬЮТЕРС 000

Ул. Академика Скрябина, д. 36, стр. 1

#### АВТОРУСЬ, БОГДАНОВА

Мкр. Солнцево, Богданова, 2

#### ИП АКОПЯН Г.С. (2)

Киевское шоссе, 52 км, Софьино

#### СНТ-ВАЛУЕВО (ИП ТКАЧУК Ю.В.-3)

Ул. Адмирала Корнилова, вл. 1 ТК `Автомастер`

#### ГИПЕРМАРКЕТ К-РАУТА

🗣 пересечение МКАД и Варшавского ш. , 21 км

#### 000 «РУСЬ-ТРЕЙД»

🤍 Мкр. Южное Бутово, Веневская, 10

#### ОПТИМУМ АВТО ПАВЕЛЕЦКИЙ

2-й Павелецкий проезд, д. 12

#### ТЕХКОМ (ТЦ РОСИЧЪ)

Краснобогатырская, д. 13

#### ИП РАКЧЕЕВА З.С.

#### АВТО-АЛЬЯНС \АВТОАРМИКА\ (КОЖУХОВО)

Святоозерская, д. 28

#### РИЛАЙНС ГАРАЖНАЯ

О Гаражная дом 8

#### ДЦ LIFAN

Ленинградское ш., д. 63 А

#### A3C №152

Шипиловский пр-д. вл.29А

▼ Тел.: 391-30-00

#### 000 «РУСЬ-ТРЕЙД»

Балаклавский пр. , 2-3

**Т**ел.: (495) 316-30-01; (495) 316-47-27



#### **GAZPROMNEFT PREMIUM N 5W-40**



#### КУПИТЬ ONLINE

Интернет-Магазин AUTO.RU

https://www.auto.ru

Интернет-Магазин GOODS.RU

https://www.goods.ru

Интернет-Магазин EXIST.RU

https://www.exist.ru

Интернет-Магазин EMEX.RU

https://www.emex.ru

Интернет-Магазин PRICE.RU

http://www.price.ru

Интернет-Магазин APEX.RU

https://apex.ru

Интернет-Магазин BERU.RU

https://beru.ru

Интернет-Магазин КАНИСТРА

https://kanistra-shop.ru

Интернет-Магазин OILGS-SHOP

https://www.oil-gs.com

Интернет-Магазин TAKEALOT.COM

https://www.takealot.com

Интернет-Магазин SIVANA

http://sivana.by

Интернет-Магазин AUT01

Интернет-Магазин ONLINETRADE.RU

https://www.onlinetrade.ru

Интернет-Магазин OZON.RU

https://www.ozon.ru

Интернет-Магазин AUTODOC.RU

https://www.autodoc.ru

Интернет-Магазин RAVTA.RU

https://www.ravta.ru

Интернет-Магазин VILS.RU

https://vils.ru

Интернет-Магазин G-FAMILY.RU

https://g-family.ru

Интернет-Магазин VSEINSTRUMENTI.RU

https://www.vseinstrumenti.ru

Интернет-Магазин ДЕНИ ТРЕЙД ЕООД

http://maslagaz.com

Интернет-Магазин SKIMEX-LUB

https://skimex-lub.com

Интернет-Магазин 1АК

https://1ak.by

Интернет-Магазин L-AUTO

http://www.l-auto.by

Интернет-Магазин FAIDATE

http://auto1.by

http://faidate.rhutten.com

Интернет-Магазин SKIMEXOIL

https://skimexoil.at