



ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Описание продукта

Rosneft Kinetic UN 75W-90 – современное всепогодное синтетическое трансмиссионное масло, специально разработанное для применения в высоконагруженных трансмиссиях, работающих при повышенных температурах. Уникальный пакет присадок последнего поколения и синтетическая базовая основа обеспечивают высочайшие эксплуатационные характеристики, улучшенные антиокислительные свойства и увеличенный срок службы масла.

Область применения

Масло **Rosneft Kinetic UN 75W-90** предназначено для применения в механических коробках переключения передач и гипоидных мостах легковых автомобилей и коммерческой техники, работающих с ударными нагрузками при высоких контактных напряжениях, где требуется улучшенная защита зубчатых передач и длительный срок службы синхронизаторов. Масла Rosneft Kinetic UN являются универсальными и полностью соответствуют требованиям эксплуатационных классов API GL-4 и API GL-5, что позволяет использовать их вместо трансмиссионных масел уровня API GL-4 и масел для гипоидных мостов уровня API GL-5.

ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

Международные спецификации:
API GL-4, GL-5

Соответствия требованиям:
АО «АВТОВАЗ»

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Уникальная технология обеспечивает максимальную защиту деталей в самых тяжелых условиях работы;
- Синтетические базовые масла и высококачественные присадки обеспечивают исключительную термоокислительную стабильность и позволяют увеличить интервал замены масла;
- Отличные низкотемпературные свойства масла Rosneft Kinetic UN 75W-90 обеспечивают работу агрегатов трансмиссии при температурах до -40 °С, а также снижение расхода топлива в начале движения;
- Позволяет унифицировать ассортимент используемых масел за счет одновременного соответствия требованиям спецификаций API GL-4 и API GL-5.

ФАСОВКА

1 л, 4 л, 20 л, 216.5 л

Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	Rosneft Kinetic UN 75W-90
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	16,0
Динамическая вязкость при -40 °С, мПа·с	ASTM D 2983	70000
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	179
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	207
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-46
Коррозия медной пластинки, балл	ГОСТ 2917	2а
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	874