



Sintec ANTIFREEZE GOLD G12+ (-40)

Антифриз

ОПИСАНИЕ

Охлаждающая жидкость последнего поколения, созданная на основе высококачественного этиленгликоля и универсального пакета присадок. Применяется в системе охлаждения легковых автомобилей отечественного и зарубежного производства, грузовиков и других транспортных средств, со средними и тяжелыми условиями эксплуатации.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Подходит для всех типов двигателей.
- Карбоксилатная технология антикоррозионных присадок. Не содержит нитриты, амины, фосфаты и силикаты.
- До 250 000 километров пробега или 5 лет для легковых автомобилей.
- До 500 000 км для грузовиков и автобусов (10 000 моточасов).
- До 25 000 моточасов для стационарных двигателей.

ПРИМЕНЕНИЕ

В системах охлаждения турбированных и атмосферных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, а также легких коммерческих автомобилей и автобусов где допускается использование карбоксилатных антифризов уровня G12 / G12+ по классификации VW TL 774-D/F

ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ

- ASTM D 3306
- Volkswagen: TL 774-D/F
- UzDAEWOO
- FUSO KAMAZ Trucks
- Volvo AB Volvo Trucks 128 6083 / 002

Физико-химические характеристики

ПОКАЗАТЕЛИ	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 20°C, г/см ³	1,072
Температура начала кристаллизации, °C	минус 40
Щелочность, см ³	6,25
Водородный показатель (pH)	8,2
Цвет	желтый

Указанные значения являются типовыми и могут изменяться в рамках НТД на выпускаемую продукцию. Редакция 09.2021.

БЕЗОПАСНОСТЬ/ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании по прямому назначению, продукт не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания масла на кожу и слизистые оболочки. При использовании пользуйтесь перчатками. При попадании на кожу смойте водой с использованием мыла. Отработанная охлаждающая низкозамерзающая жидкость и остатки продукта подлежат обязательному сбору в герметичную тару и сдаче в специализированные пункты по приему отработанных охлаждающих жидкостей. Не сливайте отработанный антифриз в канализацию, почву или водоемы.