



SINTEC LUXE G12+ (-40)

Карбоксилатный антифриз

ОПИСАНИЕ

Изготовлен по современной технологии органических присадок. Антифриз представляет собой водно-гликолевый раствор с органическими ингибиторами коррозии OAT, не содержащий нитритов, нитратов, аминов, фосфатов, боратов и силикатов.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Не содержит нитриты, амины, фосфаты и силикаты (NAPS-free).
- Срок службы – до 250 000 километров пробега или 5 лет для легковых автомобилей.
- Эффективно защищает от образования отложений в системе охлаждения.
- Наилучшим образом подходит для высокооборотистых и температурнонагруженных двигателей.
- Не повреждает шланги, прокладки и уплотнения системы охлаждения.

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется в системах охлаждения легковых автомобилей европейского, азиатского, американского и российского производства, грузовиков и других транспортных средств со средними и тяжелыми условиями эксплуатации, где к применению рекомендованы охлаждающие жидкости требующих использования антифризов, не содержащих силикатов и фосфатов.

ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ

- ASTM D 3306, ASTM D4985
- Volkswagen / AUDI / SEAT / Skoda / Lamborghini / Bugatti / Porsche / Bentley VW TL 774-F (G12+)
- Opel / GM / Vauxhall / Saab nach GM 6277M (GM B040 1065)
- Ford / Jaguar / Land-Rover ab Modelljahr 99 (WSS-M97B44-D)
- MAN 324 SNF
- TM3
- Zeppelin, Caterpillar
- FUSO KAMAZ Trucks
- ПАО "Автодизель" (ЯМЗ)
- АвтоВАЗ (ТТМ ВАЗ 5.97.1172)

Физико-химические характеристики

ПОКАЗАТЕЛИ	ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 20°C, г/см ³	1,072
Температура начала кристаллизации, °C	-40
Щелочность, см ³	5,71
Водородный показатель (pH)	8,1
Цвет	красный

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

БЕЗОПАСНОСТЬ/ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании по прямому назначению, 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.

Отработанное масло и остатки продукта подлежат обязательному сбору в герметичную тару и сдаче в специализированные пункты по приему отработанных масел. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы.