



## SINTEC LUXE G12+ (-40)

Карбоксилатный антифриз

### ОПИСАНИЕ

Изготовлен по современной технологии органических присадок. Антифриз представляет собой водно-гликолевый раствор с органическими ингибиторами коррозии ОАТ, 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 температурнонаагруженных 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   | ■ FUSO KAMAZ Trucks           |
| ■ Volkswagen / AUDI / SEAT / Skoda / Lamborghini / Bugatti / Porsche / Bentley VW TL 774-F (G12+) | ■ ПАО "Автодизель" (ЯМЗ)      |
| ■ Opel / GM / Vauxhall / Saab nach GM 6277M (GM B 040 1065)                                       | ■ АвтоВАЗ (ТТМ ВАЗ 5.97.1172) |
| ■ Ford / Jaguar / Land-Rover ab Modelljahr 99 (WSS - M 97 B44 D)                                  |                               |
| ■ MAN 324 SNF ■ TMZ ■ Zeppelin, Caterpillar (ASTM D4985)  |                               |

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 20°C, г/см³	1,083
Температура начала кристаллизации, °C	-45
Щелочность, см³	5,82
Водородный показатель (pH)	8,2
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, масло SINTEC Люкс 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.