



## SINTEC LUXE G12+ (-45)

Карбоксилатный антифриз

### ОПИСАНИЕ

Изготовлен по современной технологии органических добавок. 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
- Volkswagen / AUDI / SEAT / Skoda / Lamborghini / Bugatti / Porsche / Bentley VW TL 774-D (G12)
- Opel / GM / Vauxhall / Saab nach GM 6277M (GM B 040 1065)
- FUSO KAMAZ Trucks
- Ford / Jaguar / Land-Rover ab Modelljahr 99 (WSS - M 97 B44 D)
- ПАО "Автодизель" (ЯМЗ)
- MAN 324 SNF ■ TM3 ■ Zeppelin, Caterpillar (ASTM D4985)
- АвтоВАЗ (ТТМ ВАЗ 5.97.1172)

### Физико-химические характеристики

ПОКАЗАТЕЛИ	ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	1,083
Температура начала кристаллизации, °C	-45
Щелочность, см <sup>3</sup>	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, продукция 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.