



## Sintec ANTIFREEZE UNLIMITED G12++ (-40)

Лобридный антифриз

### ОПИСАНИЕ

Изготовлен по усовершенствованной органической технологии антикоррозионных присадок из этиленгликоля высшего сорта и импортного пакета функциональных присадок. Не содержит нитритов, нитратов, аминов, фосфатов, боратов, содержит силикаты. Смешивается с любыми качественными антифризами, не содержащими нитриты, амины или фосфаты.

### КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Усиленная защита от коррозии и кавитационной эрозии тяжело нагруженных двигателей, особенно алюминиевых.
- Высокостабильный пакет присадок: не содержит аминов и фосфатов.
- Оптимальный режим работы охлаждающей системы и увеличение срока службы помпы.
- До 250 000 километров пробега или 5 лет для легковых автомобилей.
- До 1 000 000 км для грузовиков и автобусов (20 000 моточасов), 50 000 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 лобридных антифризов уровня G12++ по классификации VW TL 774-G

### ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ

- ASTM D 3306
- Volkswagen / AUDI / SEAT / Skoda/ Lamborghini / Bugatti / Porsche / Bentley: VW TL 774-G
- FUSO KAMAZ Trucks

### Физико-химические характеристики

ПОКАЗАТЕЛИ	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	1,073
Температура начала кристаллизации, °C	минус 40
Щелочность, см <sup>3</sup>	4,6
Водородный показатель (pH)	8,4
Цвет	малиновый

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.