



Sintec ANTIFREEZE UNIVERSAL G11 (-40)

Гибридный антифриз

ОПИСАНИЕ

Охлаждающая жидкость последнего поколения, созданная на основе высококачественногоmonoэтиленгликоля и присадок. Антифриз обеспечивает правильный тепловой режим эксплуатации двигателя, предотвращает появление коррозии и отложений в системе охлаждения. Обладает эффективными смазывающими свойствами, продлевающими ресурс помпы системы охлаждения. Не повреждает шланги, прокладки и уплотнения системы охлаждения.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Превосходная защита двигателей техники со средними и тяжелыми условиями эксплуатации.
- Гибридный пакет присадок содержащий карбоксилатные ингибиторы коррозии и силикаты.
- До 120 000 километров пробега или 3 лет для легковых автомобилей.
- До 200 000 км или 4 000 моточасов для грузовиков и автобусов.
- До 10 000 моточасов для стационарных двигателей.

ПРИМЕНЕНИЕ

В системах охлаждения турбированных и атмосферных бензиновых и дизельных двигателей легковых и легких коммерческих автомобилей, автобусов и другой техники где допускается использование гибридных антифризов уровня G11 по классификации VW TL 774-C

ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ

- ASTM D 3306
- Volkswagen VW TL 774-C
- UzDAEWOO
- FUSO KAMAZ Trucks

Физико-химические характеристики

ПОКАЗАТЕЛИ	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 20°C, г/см³	1,082
Температура начала кристаллизации, °C	минус 40
Щелочность, см³	15,0
Водородный показатель (pH)	7,8
Цвет	Синий

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.