



Sintec Antifreeze Luxe G12+ red -45

ВСЕГДА УМНЫЙ ВЫБОР

Карбоксилатный антифриз



ОПИСАНИЕ

Sintec Antifreeze Luxe G12+ red -45 – готовая к применению высококачественная низкозамерзающая охлаждающая жидкость. Изготовлена из моноэтиленгликоля и пакета присадок на основе органических ингибиторов коррозии OAT, не содержащая нитритов, нитратов, аминов, фосфатов, боратов и силикатов. Наилучшим образом подходит для высокооборотистых и термонагруженных двигателей.

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, согласно приведенных спецификаций.

ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ

- ASTM D3306/D4985
- BS 6580:2010
- CUNA NC 956-16
- AFNOR NFR 15-601
- JIS K 2234:2206
- SAE J1034
- China GB 29743-2013
- JASO M325
- KSM 2142K
- ГОСТ 33591-2015
- Audi / SEAT / Skoda / Porsche / Volkswagen / VW TL 774-D/F G12/G12+
- Caterpillar, Zeppelin (ASTM D4985)
- Chrysler MS-12106
- DAF MAT 74002
- Deutz DQC CB-14
- GM Opel / Vauxhall / Saab 6277M
- GM Opel B040 1065
- Fiat / Iveco 9.55523
- Fiat-Lancia NC 956-16
- Ford / Jaguar / Land Rover WSS-M97B44-D
- FUSO KAMAZ Trucks
- Jaguar / Land Rover STJLR.651.5003
- Komatsu KES 07.892 (2009)
- Liebherr MD1-36-130
- Mack 014 GS 17009
- MAN 324 TYP SNF
- Mazda MES MN 121D
- Mercedes-Benz 325.3
- Mitsubishi MHI
- MTU MTL 5048
- Renault-Nissan 41-01-001/--S Type D
- Scania TI 2-98 08 13 T/B/M sv
- Volvo VCS 418-0001
- BA3 TTM 5.97.1172-2005
- Honda (c 1983)
- Автодизель (ЯМЗ)
- ГАЗ
- KAMAZ
- Alfa Romeo (c 2006)
- Chevrolet (c 2001)
- Daewoo
- Dodge (c 2011)
- GreatWall (GWM)
- Hyundai (c 1982)
- Jeep (c 2011)
- Suzu
- Kia (c 1991)
- Suzuki (c 1981)
- Nissan (c 1982)
- Toyota (c 1978)

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	НОРМА ПО НТД	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 20°C, г/см ³	1,065 - 1,085	1,079
Температура начала кристаллизации, °C	не выше минус 45	минус 45
Температура кипения, °C	не нормируется	112
Щелочность, см ³	не менее 3,5	5,8
Водородный показатель (pH)	7,5 - 9,0	8,2
Цвет	-	красный

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.

БЕЗОПАСНОСТЬ/ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Вредно при проглатывании. Ядовитая жидкость. При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании по прямому назначению, охлаждающая жидкость не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания охлаждающей жидкости на кожу и слизистые оболочки. При работе используйте средства индивидуальной защиты. При попадании на кожу смойте водой с использованием мыла. Отработанную охлаждающую жидкость необходимо сдавать на утилизацию или на переработку в организации, имеющие соответствующую лицензию на этот вид деятельности, в соответствии с местным законодательством. Отработанную охлаждающую низкозамерзающую жидкость запрещается выливать в открытый грунт, в водоемы или в канализацию.