



Rheinol®

HIGH QUALITY OILS MADE IN GERMANY

Swd Rheinol Antifries GW-12 (-75 °C)

Концентрат антифриза

Описание:

Swd Rheinol Antifries Gw-12(-75 oC) -является средством на основе этиленгликоля, предназначенным для защиты систем охлаждения любых автомобилей , для которых предусматривается использование не содержащих силикат антифризов, включая Ford, GM и MAN .Продукт пригоден для любых автомобильных двигателей, включая современные, изготовляемые из алюминия двигатели высокой мощности, и совместим с любыми марками продуктов аналогичного назначения, в том числе с VW G-11.Не содержит аминов, нитритов, фосфатов и силикатов. Прекрасно защищает двигатель и систему циркуляции охлаждающей жидкости от замерзания, образования ржавчины и перегрева. Продукт пригоден для использования в автомобилях с двигателями, изготовленными из легкого металла.

| Таблица смеси | Не замерзает до | -15°C | -25°C | -40°C |
|------------------|-----------------|-------|-------|-------|
| Концентрат Gw-12 | Vol.% | 30 | 40 | 50 |
| Вода | Vol.% | 70 | 60 | 50 |

Разбавлять рекомендуется ионизированным техническим дистиллятом

Применение:

- применимо для открытых и закрытых систем охлаждения.
- пригоден для долговременной эксплуатации систем охлаждения двигателей, выполненных из серого чугуна и алюминия
- защищает любые металлические материалы, используемые в системе охлаждения
- безопасен для окружающей среды, поскольку не содержит нитритов, аминов, фосфатов и силикатов
- обеспечивает круглогодичную защиту системы охлаждения

Спецификации:

VW (G12+) TL 774 - D / F,Audi, SEAT, Skoda (G12+) TL 774 - D / F, Renault 41-01-001, MTL 5048, MAN 324 SNF, Ford WSS-M 97B44-D, MTU, Deutz /MWM 0199-2091, Caterpillar EC -1 Cummins, Isuzu, Chrysler MS 9176, MAN B&W D36 5600, PSA B71-5110, Mercedes DBL 7700.30: 325.1, 325.2, 325.3, 326.0, 326.3, Scania, Ulstein Bergen 2.13., Jaguar, Daf , Vauxhall/Opel/Saab QME L , Deutz /MWM 0199-2091, Wärtsila 2 32-9011, General Motors GM 6277M, Land Rover, JASO M325 (Japan) LLC*, Leyland Trucks LTS 22 AF 10, Yanmar, Volvo (Reg. No. 260), Mack 014GS17004, Cummins 85T8-2*, ASTM D3306, Afnor R15-601*, JIS K2234 (Japan) LLC*, John Deere H24B1 & C1, Ford ESD-M97B49-A, Cummins 90T8-4, D 4656/4985, Freightliner, BR 637, KSM 2142 (Korea), BS 6580 (British Standard), Ford ESE-M97B44-D, General Motors GM1825M*, Onorm V5123*, SAE J1034*, International Harvester*, BT-PS-606A (MIL-Belgium), DCEA 615 (MIL-France)* , General Motors GM1899M*, UNE 26-361-88/1, FVV Heft R443 (Germany), General Motors Saturn*, E/L-1415b (MIL-Italy), Pegaso*, Opel-GM QL130100*, FSD 8704 (MIL-Sweden)*, NATO S-759, Karosa

*-за исключением резервной щелочности

Типичные характеристики:

| Swd Rheinol Antifries Gw-12(-75 oC) | Ед.изм. | Показатели |
|-------------------------------------|---------|------------|
| Плотность при 20°C | кг/м³ | 1122 |
| Цвет | | розовый |
| Температура вспышки | °C | >100 |
| Температура замерзания | °C | -24 |
| Температура кипения | °C | >170 |
| Показатель рН | | 7,5-8,5 |

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции.

Меры по безопасному использованию продукта:

Указанный продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании. Рекомендации по правильному обращению с продуктом приведены в "Паспорте безопасности", который предоставляется по запросу ответственным за продажи. Данный продукт не должен применяться для других целей, кроме тех, для которых он предназначен. При утилизации использованного продукта, соблюдайте меры по защите окружающей среды.

Rheinischer Schmierstoffvertrieb GmbH

Шлютерсхоф, 28

47059 Дуйсбург, Германия