



Rheinol®

HIGH QUALITY OILS MADE IN GERMANY

Swd Rheinol Antifries GW-11 (-40 °C)

Предварительно смешанное средство для долговременной защиты системы охлаждения

Описание:

Swd Rheinol Antifries Gw-11 (-40 oC)-является содержащим силикат средством на основе этиленгликоля, предназначенным для защиты системы охлаждения, и не содержит аминов, нитритов и фосфатов. Он прекрасно защищает систему циркуляции охлаждающей жидкости от замерзания, образования ржавчины и перегрева. Представляет собой предварительно приготовленную смесь с деминерализованной водой и может использоваться без разбавления или после дополнительного разбавления обычной водопроводной водой. Для обеспечения надежной защиты системы охлаждения от коррозии концентрация продукта в смесях с водой должна составлять не менее 50% , на что следует обращать особое внимание при эксплуатации автомобиля в летний период.

Применение:

-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 и фосфатов

-обеспечивает круглогодичную защиту системы охлаждения

Если согласно предписаниям изготовителей двигателя предусматривается использование не содержащего силикат продукта, необходимо соблюдать правила соответствующего руководства по эксплуатации (Volkswagen, Audi, Seat, Skoda, Ford, GM/Opel начиная с 1997 года выпуска).

Спецификации:

Удовлетворяет требованиям следующих стандартов:

ASTM D 3306 (США), BS 6580 (Великобритания), O Norm V 5123 (Австрия), JIS K 2234 (Япония),

CUNA NC 956-16 (Италия), AFNOR NF R 15-1601 (Франция),

DEKRA(стандарт Союза работников технадзора за автомобильным транспортом Германии).

VW TL 774C (G-11), GM US 827, MB 325.0, MAN 324 NF, BMW, Fiat, Ford, General Motors, Peugeot,

Renault, Caterpillar.

Типичные характеристики:

Swd Rheinol Antifries Gw-11 (-40 oC)	Ед.изм.	Показатели
Плотность при 20°C	кг/м ³	1072
Цвет		голубой
Содержание воды	об. %	< 43
Содержание гликоля	масс. %	> 56
Щелочной резерв	0,1n HCl, мл	> 10
Показатель pH		8,2

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