



Rheinol®

HIGH QUALITY OILS MADE IN GERMANY

Swd Rheinol Primol GDX SAE 15W40

Минеральное моторное масло для дизельных двигателей

Описание:

Swd Rheinol Primol GDX SAE 15W40 - минеральное моторное масло с присадками на основе рафинатов. Обеспечивает экономию топлива за счет уменьшения потерь на трение, особенно при запуске двигателя и режиме холостого хода. Обеспечивает отличную прокачиваемость и текучесть при низких температурах, а также быстрое смазывание двигателя при холодном пуске. Является очень эффективным смазывающим материалом, характеристики которого обеспечивают экономию топлива. Потери от трения сведены до минимума, особенно при прогреве двигателя при низких температурах, когда повышение вязкости масла вызывает избыточные расход топлива и нагрузку на аккумулятор. При использовании этого моторного масла достигается сокращение количества выбросов, что ведет к защите окружающей среды и экономии масла. Наличие специальных присадок позволяет избежать проблем, связанных с образованием нагара и загустением масла. Это одно из первых моторных масел с содержанием специальных присадок на основе рафинатов, благодаря которым масло обеспечивает:

- Защиту кривошипно-шатунного механизма и предотвращение залегания колец поршневой группы.
- Высокие антиокислительные свойства.
- Сохранение вязкостных характеристик при длительной эксплуатации.
- Отличный "зимний" старт
- Отличную совместимость с катализаторами
- Стабильную масляную пленку при любых температурах

Применение:

Используется для всех типов бензиновых, дизельных двигателей пассажирских автомобилей и микроавтобусов, тяжелонагруженных грузовиков, в частности оно прекрасно подходит для двигателей с турбонаддувом или сверхнагруженных с каталитическими конверторами.

Спецификации:

ACEA E2, B2, A2

MAN 271

Allison C-4,

Volvo VDS 2,

API CF-4/SG/SH

MB-Blatt 228.1, 229.1

Caterpillar TO-2

MIL-L-2104E

MAACK EO-K2,

VW 501.01 / 505.00

Типичные характеристики:

Swd Rheinol Primol GDX SAE 15W40	Ед. изм.	Показатели	Стандарт/метод
Плотность при 15 оС	кг/л	0,878	DIN 51 757
Кинематическая вязкость при 40 оС	мм ² /с	105	DIN 51 562
Кинематическая вязкость при 100 оС	мм ² /с	13,9	DIN 51 562
Индекс вязкости		133	DIN ISO 2909
Динамическая вязкость при -25 оС	мПа.с	5500	DIN 51 377
Температура застывания	оС	-30	DIN ISO 3016
Температура вспышки	оС	225	DIN ISO 2592
Щелочное число	мг КОН/г	11,4	DIN ISO 3771

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