



Rheinol®

HIGH QUALITY OILS MADE IN GERMANY

Swd Rheinol Primol GDX SAE 10W30

Минеральное моторное масло для дизельных двигателей

Описание:

Swd Rheinol Primol GDX 10w30 -минеральное моторное масло, изготовленное на основе высококачественного базового минерального масла с использованием специального разработанного пакета присадок. 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 обеспечивает 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, загустением масла и обеспечить при работе:

- 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:

Дизельные двигатели большегрузных автомобилей тяжелой дорожной, строительной техники и автобусов, работающих в крайне тяжелых условиях при напряженном графике работы и при низких температурах. Отвечает требованиям основных европейских, японских и американских производителей.

Спецификации:

ACEA A3/B3/B4

API CF4/SG/SH

MB-Blatt 228.1

Типичные характеристики:

Swd Rheinol Primol GDX SAE 10W30	Ед. изм.	Показатели	Стандарт/метод
Плотность при 15 оС	кг/л	0,875	DIN 51 757
Кинематическая вязкость при 40 оС	мм2/с	68,6	DIN 51 562
Кинематическая вязкость при 100 оС	мм2/с	11,1	DIN 51 562
Индекс вязкости		153	DIN ISO 2909
Динамическая вязкость при -25 оС	мПа.с	4350	DIN 51 377
Температура застывания	оС	-36	DIN ISO 3016
Температура вспышки	оС	250	DIN ISO 2592
Щелочное число	мг КОН/г	10,5	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