



Rheinol®

HIGH QUALITY OILS MADE IN GERMANY

Swd Rheinol Primus GM SAE 5W-30

Всесезонное моторное масло с антифрикционными свойствами (для двигателей OPEL)

Описание:

Swd Rheinol Primus GM SAE 5W-30 - всесезонное синтетическое моторное масло на основе гидрокрекинг-ового базового масла (HC-Grundöle) и высокоэффективного пакета присадок для продолжительной и надежной защиты самых современных двигателей. Универсальное моторное масло с хорошими антифрикционными свойствами нового поколения. Сочетание гидрокрекинг-ового базового масла и высокоэффективного пакета присадок создает высокостабильное моторное масло, предотвращающее отложения, снижающее потери на трение двигателя и обеспечивающее оптимальную защиту от износа. Это приводит к экономии топлива, одновременно продлевая срок службы двигателя.

Применение:

Swd Rheinol Primus GM SAE 5W-30 рекомендуется специально для ДВС с принудительным зажиганием и дизельных двигателей OPEL, включая турбоагрегат и катализатор при условии соблюдения соответствующих предписаний производителя.

Благодаря содержащимся в масле высококачественным присадкам обладает следующими преимуществами:

- экономия топлива при полных нагрузках
- высокая смазывающая способность масла при повышенных температурах в двигателе
- уникальные моющие свойства, сводящие к минимуму образование осадков и отложений
- защита от износа, коррозии и образования пены
- сохранение стабильной масляной пленки на стенках двигателя при экстремальных условиях эксплуатации

Спецификации:

ACEA A3 / B4 MB Blatt 229.3
VW 502 00 / 505 00 VW 502 00 / 505 00
API SM / CF BMW Longlife-01
Opel GM-LL-A-025
Opel GM-LL-B-025

Типичные характеристики:

Swd Rheinol Primus GM SAE 5W-30	Ед. изм	Показатели	Стандарт/метод
Плотность при 15оС	кг/л	0,855	DIN 51 757
Динамическая вязкость при -30°С	мПа.с	5850	DIN 51 398
Кинематическая вязкость при 40 оС	мм ² /с	69	DIN 51 562
Кинематическая вязкость при 100 оС	мм ² /с	11,9	DIN 51 562
Индекс вязкости		169	DIN ISO 2909
Температура застывания	оС	-39	DIN ISO 3016
Температура вспышки	оС	226	DIN ISO 2592
Щелочное число	мг КОН/г	10,8	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