



# Rheinol®

HIGH QUALITY OILS MADE IN GERMANY

## Swd Rheinol Primus DX SAE 5W30

### Всесезонное универсальное синтетическое моторное масло для легковых автомобилей

#### Описание:

**Swd Rheinol Primus DX SAE 5W30** - новейшее полностью синтетическое моторное масло, произведенное по уникальной технологии, для максимальной защиты двигателей последних поколений с удлинёнными интервалами замены. Непревзойденное качество масла **Swd Rheinol Primus DX SAE 5W30**, разработанного на основе высоких технологий, подтверждено в самых экстремальных условиях эксплуатации. Совместимо с каталитическими нейтрализаторами всех типов и турбонаддувом.

#### Применение:

Используется для всех типов бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и микроавтобусов, последних поколений с удлинёнными интервалами замены, в том числе для автомобилей Mercedes-Benz, BMW и VW оборудованных двигателями с насосфорсунками, в том числе оборудованных турбонаддувом и катализатором.

Благодаря содержащимся в масле высококачественным присадкам обладает следующими преимуществами:

- сверхнадежной защитой в любых условиях эксплуатации.
- высокими антифрикционными и энергосберегающими свойствами.
- продлевает рабочий ресурс двигателя за счет значительного снижения трения и износа, дает надежную защиту от образования лаковых отложений и шлама.
- гарантирует оптимальное давление на высоких оборотах, высокую надежность смазывания при низких и высоких температурах.

Отвечает требованиям экологической безопасности.

#### Спецификации:

API	SM/CF/EC
ACEA	A3/B4/C3
VW	502 00/505 00/505 01
MB	229.51(beckt MB 229.31 ab)
BMW	LongLife-04

#### Типичные характеристики:

Swd Rheinol Primus DX SAE 5W30	Ед. изм	Показатели	Стандарт/метод
Плотность при 15оС	кг/л	0,851	DIN 51 757
Кинематическая вязкость при 40 оС	мм²/с	68,9	DIN 51 562
Кинематическая вязкость при 100 оС	мм²/с	11,7	DIN 51 562
Индекс вязкости		166	DIN ISO 2909
Динамическая вязкость при -30 оС	мПа.с	6180	DIN 51 562
Температура застывания	оС	-39	DIN ISO 3016
Температура вспышки	оС	230	DIN ISO 2592

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.