



# Rheinol®

HIGH QUALITY OILS MADE IN GERMANY

## Swd Rheinol Primus LDI SAE 0W30

### Всесезонное универсальное синтетическое моторное масло для легковых автомобилей

#### Описание:

**Swd Rheinol Primus LDI SAE 0W30** - новейшее полностью синтетическое универсальное всесезонное моторное масло, произведенное по уникальной технологии. Непревзойденное качество масла **Swd Rheinol Primus LDI SAE 0W30**, 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 концерна VW оборудованных двигателями с насосфорсунками, выпускаемых с середины 1999 года. в том числе оборудованных турбонаддувом и катализатором.

Благодаря содержащимся в масле высококачественным присадкам обладает следующими преимуществами:

- сверхнадёжной защитой в любых условиях эксплуатации.
- сниженной высокотемпературной вязкостью, за счет чего экономия топлива достигает 10%.
- выдерживает высочайшие нагрузки и высокие обороты.
- продлевает рабочий ресурс двигателя за счет значительного снижения трения и износа, дает надёжную защиту от образования лаковых отложений и шлама.
- гарантирует оптимальное давление на высоких оборотах, высокую надёжность смазывания при низких и высоких температурах.

Отвечает требованиям экологической безопасности.

#### Спецификации:

API SM/CF/EC  
ACEA A5/B5  
VW 503 00/506 00/506 01

#### Типичные характеристики:

Swd Rheinol Primus LDI SAE 0W30	Ед. изм	Показатели	Стандарт/метод
Плотность при 15оС	кг/л	0,840	DIN 51 757
Кинематическая вязкость при 40 оС	мм <sup>2</sup> /с	65	DIN 51 562
Кинематическая вязкость при 100 оС	мм <sup>2</sup> /с	10	DIN 51 562
Динамическая вязкость при -35 оС	мПа.с	6200	DIN 51 562
Температура застывания	оС	-39	DIN ISO 3016
Температура вспышки	оС	220	DIN ISO 2592
Щелочное число	мг КОН/г	10,1	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