



Rheinol®

HIGH QUALITY OILS MADE IN GERMANY

Swd Rheinol Synergie VS SAE 0W40

Всесезонное синтетическое моторное масло для легковых автомобилей

Описание:

Swd Rheinol Synergie VS SAE 0W-40 - всесезонное полностью синтетическое моторное масло высочайшего класса. Отличается высокой степенью стабильности при экстремальных нагрузках. Обеспечивает быстрое поступление масла ко всем точкам смазки. Надежно защищает двигатель и обеспечивает его легкий запуск при низких температурах. Обладает лучшими защитными свойствами, которые остаются стабильно высокими при увеличенных сроках замены. Способствует повышению мощности двигателя, снижая трение и затраты энергии на прокачку масла, при этом снижается износ его деталей и увеличивается ресурс.

Применение:

Благодаря содержащимся в масле высококачественным присадкам обладает следующими преимуществами:

- экономия топлива при полных нагрузках
 - стабильная высокотемпературная вязкость при высоких нагрузках
 - защита от износа, коррозии и образования пены
 - сохранение стабильной масляной пленки на стенках двигателя в экстремальных условиях эксплуатации
- Используется всесезонно, для различных моделей бензиновых и дизельных двигателей, легковых автомобилей, микроавтобусов и малых грузовиков. Очень эффективно для современных легковых автомобилей с высокофорсированными двигателями, в том числе оборудованными турбокомпрессором, системой промежуточного охлаждения наддувного воздуха, а также для моделей дизельных турбированных двигателей с непосредственным впрыском топлива (DI).

Спецификации:

Превосходит требования следующих спецификаций:

ACEA A3 / B3 / B4 **MB-Blatt 229.1** **BMW**
API SJ / CF ; EC2 **VW 500.00, 505.00** **Porsche**

Типичные характеристики:

Swd Rheinol Synergie VS SAE 0W40	Ед. изм	Показатели	Стандарт/метод
Плотность при 15оС	кг/л	0.847	DIN 51 757
Кинематическая вязкость при 40 оС	мм²/с	75	DIN 51 562
Кинематическая вязкость при 100 оС	мм²/с	13.0	DIN 51 562
Индекс вязкости		176	DIN ISO 2909
Динамическая вязкость при -35 оС	мПа.с	5880	DIN 51 562
Температура застывания	оС	-42	DIN ISO 3016
Температура вспышки	оС	232	DIN ISO 2592
Щелочное число	мг КОН/г	11.6	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