



# Rheinol®

HIGH QUALITY OILS MADE IN GERMANY

## Swd Rheinol Synergie Racing SAE 5W-50

### Полностью синтетическое моторное масло с максимальными рабочими характеристиками

#### Описание:

**Swd Rheinol Synergie Racing SAE 5W-50** - всесезонное полностью синтетическое моторное масло для повышенных режимов эксплуатации. Отличается высокой степенью стабильности к экстремальным нагрузкам. Используется все-сезонно, для различных моделей бензиновых и дизельных двигателей, легковых автомобилей, микроавтобусов и малых грузовиков. Высокоэффективно для спортивных полноприводных автомобилей и внедорожников.

**Swd Rheinol Synergie Racing SAE 5W-50** - обеспечивает быстрое поступление масла ко всем точкам смазки. Надежно защищает двигатель при холодном пуске и обеспечивает его легкий запуск при очень низких температурах. За счет высоких вязкостно-температурных свойств сохраняется высокая стабильность при эксплуатации двигателя в различных температурных режимах. Обладает лучшими защитными свойствами, которые остаются стабильно высокими при увеличенных сроках замены. Благодаря содержащимся в масле высококачественным присадкам достигаются следующие преимущества:

- Экономия топлива при полных нагрузках
- Стабильная высокотемпературная вязкость при максимальных нагрузках двигателя
- Защита от износа, коррозии и образования пены
- Сохранение стабильной масляной пленки на стенках двигателя при экстремальных условиях эксплуатации

#### Применение:

Используется все-сезонно, для различных моделей бензиновых и дизельных двигателей, легковых автомобилей, микроавтобусов и малых грузовиков. Высокоэффективно для спортивных полноприводных автомобилей и внедорожников.

#### Спецификации:

ACEA A3/ B3/ B4,  
API SL/CF

BMW Longlife  
VW 505.00

MB-Blatt 229.1

#### Типичные характеристики:

Swd Rheinol Synergie Racing SAE 5W-50	Ед. изм	Показатели	Стандарт/метод
Плотность при 15°C	кг/л	0,855	DIN 51 757
Кинематическая вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	108,4	DIN 51 562
Кинематическая вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	17,5	DIN 51 562
Индекс вязкости		178	DIN ISO 2909
Динамическая вязкость при -30 оС	мПа.с	6110	DIN 51 377
Температура застывания	оС	-40	DIN ISO 3016
Температура вспышки	оС	220	DIN ISO 2592
Зольность	%	1,13	DIN ISO 3016
Щелочное число	мг КОН/г	10,7	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