



# Rheinol®

HIGH QUALITY OILS MADE IN GERMANY

## Swd Rheinol Synergie TS SAE 10W-40 Diesel

### Высококачественное моторное масло для дизельных легковых автомобилей

#### Описание:

**Swd Rheinol Synergie TS SAE 10W-40 Diesel** - всесезонное полусинтетическое легкотекучее термостабильное моторное масло с высочайшими эксплуатационными характеристиками для дизельных двигателей. Обеспечивает стабильно высокие защитные свойства при обкатке и в основной период эксплуатации двигателя. Обеспечивает экономию топлива за счет уменьшения потерь на трение, особенно при запуске двигателя и режиме холостого хода. Обладает отличной текучестью, необходимой для надежного смазывания дизельного двигателя во время высоких нагрузок. Масло показало особенно высокие результаты по защите от износа при холодном пуске. Обладает низким расходом на угар и обеспечивает высокие показатели по чистоте и количеству выбросов. Обладает высокой степенью нейтрализации агрессивных сернистых соединений, образующихся при сгорании дизельного топлива и вызывающих коррозионный износ деталей двигателя. Благодаря содержащимся в масле высококачественным присадкам обладает следующими преимуществами:

- Экономия топлива при полных нагрузках
- Стабильная высокотемпературная вязкость при высоких нагрузках
- Высокая степень защиты от износа, коррозии и образования пены
- Сохранение стабильной масляной пленки на стенках двигателя в экстремальных условиях эксплуатации

#### Применение:

Используется всесезонно, для различных моделей дизельных двигателей с наддувом и без него легковых автомобилей, микроавтобусов и малых грузовиков.

#### Спецификации:

ACEA B3

BMW "Special Oil List"

VW 500.00 / 505.00

API CF/EC

MB-Blatt 229.1

#### Типичные характеристики:

Swd Rheinol Synergie TS SAE 10W-40 Diesel	Ед. изм	Показатели	Стандарт/метод
Плотность при 15 оС	кг/л	0.871	DIN 51 757
Кинематическая вязкость при 40 оС	мм2/с	98	DIN 51 562
Кинематическая вязкость при 100 оС	мм2/с	14.3	DIN 51 562
Индекс вязкости		150	DIN ISO 2909
Динамическая вязкость при -25 оС	мПа.с	6680	DIN 51 562
Температура застывания	оС	-36	DIN ISO 3016
Температура вспышки	оС	220	DIN ISO 2592
Щелочное число	мг КОН/г	9.8	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