



# SwdRheinol Synergie Racing SAE 10W-60

## Полностью синтетическое моторное масло

### Описание продукта и его свойства

**SwdRheinol Synergie Racing 10W-60** - полностью синтетическое высокопроизводительное моторное масло для высокотехнологичных двигателей спорткаров. Отвечает самым высоким стандартам всех 4-х тактных бензиновых, дизельных и турбодизельных двигателей. Также может использоваться в двигателях с катализатором. Благодаря своим исключительным вязкостно-температурным свойствам может использоваться круглый год. Сохраняет достаточный запас мощности даже при удлинённом интервале замен.

**SwdRheinol Synergie Racing 10W-60** - производится на основе высококачественных синтетических базовых масел, при использовании самого современного пакета присадок. Широкий диапазон вязкости гарантирует стабильную работу масла при экстремально-высоких нагрузках на двигатель.

**SwdRheinol Synergie Racing 10W-60** - гарантирует лёгкий старт при низкой температуре. Быстрая смазка двигателя позволяет экономить масло и топливо. Специальные присадки обеспечивают максимальную защиту двигателя от износа в любых условиях эксплуатации, а также чистоту поршней и предотвращение образования нагара в двигателе после остановки.

### Спецификации

- ❖ ACEA A3/B4
- ❖ API SN/CF

### Типичные характеристики

SwdRheinol Synergie Racing 10W-60	Ед. Изм	Показатели	Метод испытания
Плотность при 15°C	кг/м <sup>3</sup>	865	DIN 51 757
Вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	184	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	26,0	DIN 51 562
Индекс вязкости		177	DIN ISO 2909
Динамическая вязкость при -25°C	мПа.с	6910	DIN ISO 3771
Температура застывания	°C	-36	DIN ISO 3016
Температура вспышки	°C	222	DIN ISO 2592
Щелочное число (TBN)	мг KOH/г	13,0	DIN ISO 3771

Артикул №: 31158

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции.

**Rheinischer Schmierstoffvertrieb GmbH**

Am Schlütershof 28

D-47059 Duisburg

Tel.: 0203 / 318 76 0

Fax: 0203 / 318 76 14

www.swdrheinol.com