



SwdRheinol Expert PAO SAE 5W-30

Высокопроизводительное моторное масло для двигателей EURO IV и EURO V

Описание продукта и его свойства

SwdRheinol Expert PAO 5W-30 - полностью синтетическое высокопроизводительное моторное масло для современных двигателей седельных тягачей, согласно трибологических норм EBPO 4 и EBPO 5. Этот высокотехнологичный продукт, в классе вязкости "SAE 5W-30", является непревзойденным маслом категории UHPD (Ultra High Performance Diesel). Производится на основе высококачественных минеральных и синтетических (PAO) базовых масел. Содержит высококачественный и инновационный пакет присадок.

SwdRheinol Expert PAO 5W-30 - обеспечивает максимальную производительность. Имеет следующие преимущества:

- уменьшение трения, исключительная защита от износа и коррозии
- превосходные моющие (детергентные) и антипенные свойства
- стабильность к термическому окислению и низкая испаряемость
- совместимость с эластомерами
- превосходные вязкостно-температурные характеристики

SwdRheinol Expert PAO 5W-30 - гарантирует чистоту турбодизельных двигателей EBPO 5 с экстремально удлиненными интервалами замены масла. Обеспечивает легкий старт двигателя при самой низкой температуре. Увеличивает срок службы масла, независимо от условий эксплуатации. Существенно сокращает выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Отвечает и превосходит требования известных производителей коммерческой техники. Подходит для всех двигателей Евро 4 и Евро 5, кроме двигателей MAN с сажевым фильтром (DPF).

Спецификации

- | | | |
|--------------|--------------|---------------|
| ❖ ACEA E4-99 | ❖ MB 228.5 | ❖ Mack EO-L |
| ❖ API CF | ❖ MAN M3277 | ❖ Renault |
| ❖ MTU Type 3 | ❖ Scania LDF | ❖ Volvo VDS-2 |

Типичные характеристики

SwdRheinol Expert PAO 5W-30	Ед. Изм	Показатели	Метод испытания
Плотность при 15°C	кг/м ³	855	DIN 51 757
Вязкость при 40°C	мм ² /с	-	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	мм ² /с	10,6	DIN 51 562
Индекс вязкости		166	DIN ISO 2909
Динамическая вязкость при -30°C	мПа.с	6350	DIN 51 377
Температура застывания	°C	-39	DIN ISO 3016
Температура вспышки	°C	230	DIN ISO 2592
Щелочное число (TBN)	мг КОН/г	12,50	DIN ISO 3771
Сульфатная зольность	%	2,0	DIN 51 575

Артикул №: 31023

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