



SwdRheinol Favorol LMF SAE 10W-40

Высокопроизводительное (SHPD) моторное масло

Описание продукта и его свойства

SwdRheinol Favorol LMF 10W-40 - является высокопроизводительным моторным маслом (SHPD). Благодаря высокотехнологичному пакету присадок, отвечает требованиям современных мощных дизельных двигателей. Также может применяться в бензиновых двигателях с оптимизированной производительностью. Идеально подходит для смешанного парка автомобилей.

SwdRheinol Favorol LMF 10W-40 - имеет следующие преимущества:

- превосходная стабильность к термическому окислению уменьшает образование шлама и отложений
- максимальный интервал замены масла, за счет высокого показателя щелочного числа (TBN)
- уменьшает износ гильз цилиндров
- уменьшает процесс "старения" масла, даже при высоких температурах
- отличная совместимость с уплотнителями и прочими эластомерами

Спецификации

- | | | |
|-------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| ❖ ACEA E7-12 / A3/B4-12 | ❖ Cummins CES 20077 / 20078 | ❖ MAN M 3275 |
| ❖ API CI-4 / SL | ❖ DEUTZ DQC III-05 | ❖ MTU Type 2 |
| ❖ MB 228.3 / 229.1 | ❖ Global DHD-1 | ❖ Renault Truck RLD/RLD-2 |
| ❖ Caterpillar ECF-1a | ❖ IVECO (ACEA E4-/E7-08) | ❖ Volvo VDS-3 |
| ❖ Caterpillar ECF-2 | ❖ Mack EO-M Plus | ❖ DAF |

Типичные характеристики

SwdRheinol Favorol LMF 10W-40	Ед. Изм	Показатели	Метод испытания
Плотность при 15°C	кг/м ³	871	DIN 51 757
Вязкость при 40°C	мм ² /с	104,5	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	мм ² /с	15,00	DIN 51 562
Индекс вязкости		151	DIN ISO 2909
Динамическая вязкость при -25°C	мПа.с	6450	DIN 51 377
Температура застывания	°C	-39	DIN ISO 3016
Температура вспышки	°C	227	DIN ISO 2592
Щелочное число (TBN)	мг KOH/г	10,20	DIN ISO 3771

Артикул № : 31368

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