



SwdRheinol Favorit LSAP SAE 10W-40

Высокопроизводительное моторное масло для двигателей EURO V и EURO VI

Описание продукта и его свойства

SwdRheinol Favorit LSAP 10W-40 - полусинтетическое высокопроизводительное моторное масло для современных двигателей седельных тягачей, согласно трибологических норм EBPO 5 и EBPO 6.

SwdRheinol Favorit LSAP 10W-40 - не превышает установленных в 2008 году на Евро 5, а с 2014 года на Евро 6, допустимых пределов в отношении сульфатной золы, содержание серы и фосфора (LowSAP), обеспечивая тем самым бесперебойную работу систем очистки выхлопных газов (сажевого фильтра).

SwdRheinol Favorit LSAP 10W-40 - гарантирует наивысшую производительность, снижение трения, хорошие моющее-диспергирующие свойства, защиту от коррозии, необходимую вязкость при высоких температурах, стабильность термического окисления, совместимость с эластомерами, отсутствие испаряемости, а также надежную защиту двигателя от износа.

SwdRheinol Favorit LSAP 10W-40 - гарантирует чистоту турбодизельных двигателей EBPO 5 и EBPO 6 с экстремально удлиненными интервалами замены масла. Обеспечивает легкий старт двигателя при самой низкой температуре. Обладает устойчивостью к старению масла независимо от условий эксплуатации. Существенно сокращает выбросы загрязняющих веществ в атмосферу.

Спецификации

- ❖ ACEA E6- / E7- / E9
- ❖ API CK-4
- ❖ MTU Type 3.1
- ❖ Renault Truck RXD; RGD
- ❖ DAF
- ❖ CAT ECF-3

- ❖ Deutz DQC IV-18 LA
- ❖ Cummins CES 20086
- ❖ Volvo CNG
- ❖ Scania LA
- ❖ DDC 93K222
- ❖ Jaso DH-2

Допуски

- ❖ Freigabe MB 228.51 (*)
- ❖ MAN M 3477, M 3271-1
- ❖ Volvo VDS-4.5
- ❖ Mack EOS-4.5
- ❖ Renault VI RLD-3

(*) MB 228.51 перекрывает 226.9

Типичные характеристики

SwdRheinol Favorit LSAP 10W-40	Ед. Изм	Показатели	Метод испытания
Плотность при 15°C	кг/м ³	857	DIN 51 757
Вязкость при 40°C	мм ² /с	97,3	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	мм ² /с	15,3	DIN 51 562
Индекс вязкости		166	DIN ISO 2909
Динамическая вязкость при -25°C	мПа.с	4780	DIN 51 377
Температура застывания	°C	-36	DIN ISO 3016
Температура вспышки	°C	230	DIN ISO 2592
Щелочное число (TBN)	мг КОН/г	11,1	DIN ISO 3771
Сульфатная зольность	%	0,95	DIN 51 575
Содержание серы	%	0,23	
Содержание фосфора	%	0,06	

Артикул №:	31001
------------	-------

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