

Моторное масло RAVENOL FES 0W-30

USVO®
Ultra Strong Viscosity Oil

CleanSynto®

Вязкость: 0W-30

Полностью синтетическое



1 литр

Артикул:
1111146-001
Артикул:
1111146-001-01-999
Штрих-код:
4014835842724



4 литра

Артикул:
1111146-004
Артикул:
1111146-004-01-999
Штрих-код:
4014835842755



5 литров

Артикул:
1111146-005
Артикул:
1111146-005-01-999
Штрих-код:
4014835859012



10 литров

Артикул:
1111146-010



20 литров

Артикул:
1111146-020
Артикул:
1111146-020-01-999
Штрих-код:
4014835853188



20 литров, esobox

Артикул:
1111146-B20



60 литров

Артикул:
1111146-060



60 литров, принтованная бочка

Артикул:
1111146-D60
Артикул:
1111146-D60-01-888
Штрих-код:
4014835853201



208 литров

Артикул:
1111146-208
Артикул:
1111146-208-01-999
Штрих-код:
4014835853263



208 литров, принтованная бочка

Артикул:
1111146-D28
Артикул:
1111146-D28-01-888
Штрих-код:
4014835853249



1000 литров

Артикул:
1111146-700

RAVENOL FES 0W-30 полностью синтетическое легкотекучее моторное масло со средним содержанием зольности mid SAPS, изготовленное с применением технологии CleanSynto® для легковых бензиновых и дизельных двигателей с и без турбонаддува и прямым впрыском топлива. Минимизирует трение, износ, позволяет экономить топливо, вследствие чего уменьшается эмиссия вредных веществ в атмосферу. Удлиненные интервалы замены согласно требованиям автопроизводителей.

Масло содержит комплекс присадок с пониженным содержанием золы, подходит для применения в бензиновых и дизельных двигателях современных легковых автомобилей, обладает хорошими свойствами при «холодном» пуске, низким расходом масла, а также сниженным вредным воздействием на окружающую среду. Увеличивает срок службы DPF фильтров и трех компонентных катализаторов TCW. HTHS > 2,9 mPa.s. Позволяет экономить топливо при использовании в бензиновых и дизельных двигателях BMW, PSA, FIAT, IVECO и JaguarLandRover.

Имеет высокий индекс вязкости благодаря специальной рецептуре. Мгновенное смазывание всех критических узлов и деталей двигателя на стадии «холодного пуска».

RAVENOL FES 0W-30 является универсальным моторным маслом, обеспечивающим экономию топлива, для легковых бензиновых и дизельных двигателей BMW, PSA, FIAT, IVECO и JaguarLandRover с и без турбонаддува и прямым впрыском топлива. Увеличивает срок службы сажевых фильтров. Выполняет требования большинства ведущих OEM.

Применение **RAVENOL FES 0W-30** обеспечивает:

- Экономия топлива в частичной и полной нагрузке
- Прекрасную защиту от износа и высокий индекс вязкости даже при высоких скоростных режимах эксплуатации, увеличивая срок службы двигателя
- Отличные показатели при холодном пуске даже при низких температурах
- Прочную масляную пленку при высоких рабочих температурах
- Низкие потери на испарении, благодаря низкому расходу масла
- Отсутствие образования отложений в камере сгорания, на поршневой группе и вентилях.
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам
- Удлиненные интервалы замены, бережное отношение к окружающей среде

Характеристики

| Наименование | Значение | Аудит |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| API | SP (RC) | |
| ACEA | A5, B5, C2 | |
| ILSAC | GF-6A | |
| Одобрено производителем | BMW Longlife-12 FE, DTFR 15D100 (MB 227.61), MB-Approval 229.61 | |
| Соответствует требованиям | Chrysler MS-13340, Fiat 9.55535-DS1, Fiat 9.55535-GS1, Ford WSS-M2C 950-A, IVECO 18-1811 CLASS SC1 LV, Jaguar/Land Rover STJLR.03.5007, MB 227.61, PSA B71 2290, PSA B71 2312 | |
| Плотность при 20°C | 844 г/см ³ | EN ISO 12185 |
| Цвет | Желто-коричневый | визуальный |
| Вязкость при 100°C | 9.4 мм ² /с | DIN 51562-1 |
| Вязкость при 40°C | 47.3 мм ² /с | DIN 51562-1 |
| Индекс вязкости VI | 186 | DIN ISO 2909 |
| Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C | 3 мПа*с | ASTM D5481 |
| Вязкость низкотемпературная (CCS) при -35°C | 4800 мПа*с | ASTM D5293 |
| Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C | 12.300 мПа*с | ASTM D4684 |
| Температура застывания | -57 °C | DIN ISO 3016 |
| Испаряемость NOACK | 9 % | ASTM D5800 |
| Температура воспламенения | 236 °C | DIN EN ISO 2592 |
| Щелочное число | 9.4 mgKOH/g | ASTM D2896 |
| Сульфатная зольность | 0.76 %wt. | DIN 51575 |

Аналоги OEM

Alpine

101481, 0101481, 121741, 0121741, 0101484, 101484, 121744, 0121744, 0101483, 101483, 0101843, 0121743, 121743, 0101485, 101485, 121745, 0121745, 101482, 0101482, 121742, 0121742

BMW

83212462944, 83212469984, 83215A1C740, 83212405601, 83212365951, 83212365934, 83212365935, 83212465855, 550042441, 83212405946, 83212406984, 83212405666, 83212405634, 83212405080, 550042440, 83212405097, 83212406985, 83212405098, 83210429755, 83212365516

Chrysler

68444159AA, 68444159CA, 68523988AA, 68291575GB, 68291575GA, 68291576GA, 68291576GB, 68291576AB, 68370887AA, 68291576AA, 68444159GA, 68492706AA, 68524140AA

FEBI

172187, 172188, 172189

Hyundai Motor

0510000171, 0510000471, 0520000140, 0520000640

Mitsubishi

MZ320924, RU000330, RU000331, MZ320926, MZ320926S, MZ320925

SWAG

33101216

Suzuki

9900021E40017, 9900021E41B017, 9900021E40B017, 9900021E40047, 9900021E41B047, 9900021E40B047, 9900021E410P7, 9900021E400P7, 9900021E410D7, 9900021E400D7

Toyota

0888084028, 0888085326, 0888082870, 0888083639, 0888302905, 0888083326, 0888302903, 0888082872, 0888085320, 0888083641, 0888083327, 0888085324, 0888082871, 0888083640

Фасовки снятые с производства

| Фасовка | Артикул | Штрих-код |
|-------------------|--------------------|---------------|
| 5 литров | 1111146-005-01-A1R | 4014835863316 |
| 8 литров | 1111146-008-01-BFD | |
| 20 литров, есовох | 1111146-B20-01-888 | |
| 60 литров | 1111146-060-01-888 | |
| | 1111146-060-01-999 | |
| 208 литров | 1111146-208-01-888 | |