

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
Артикул:
1111146-010-01-999
Штрих-код:
4014835888197



20 литров

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



20 литров, esobox

Артикул:
1111146-B20
Артикул:
1111146-B20-01-888
Штрих-код:
4014835853164



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



1 000 литров

Артикул:
1111146-700

Характеристики

| Наименование | Значение | Аудит |
|--|--|-----------------|
| API | SP (RC) | |
| ACEA | A5, B5, C2 | |
| ILSAC | GF-6A | |
| Одобрено производителем | BMW Longlife-12 FE, DTFR 15D100, MB-Approval 229.61 | |
| Соответствует требованиям | Chrysler MS-13340, E-REV (Range Extender Electric Vehicle), 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 g/cm ³ | EN ISO 12185 |
| Цвет | Желто-коричневый | визуальный |
| Вязкость при 100°C | 9.4 mm ² /s | DIN 51562-1 |
| Вязкость при 40°C | 47.3 mm ² /s | DIN 51562-1 |
| Индекс вязкости VI | 186 | DIN ISO 2909 |
| Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C | 3 mPa*s | ASTM D5481 |
| Вязкость низкотемпературная (CCS) при -35°C | 4800 mPa*s | ASTM D5293 |
| Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C | 12.300 mPa*s | 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 |
| Рекомендации | Chrysler MS-13340, E-REV (Range Extender Electric Vehicle), Fiat 9.55535-DS1, Fiat 9.55535-GS1, Ford WSS-M2C950-A, IVECO 18-1811 CLASSE SC1 LV, Jaguar Land Rover STJLR.03.5007, MB 227.61, PSA B71 2290, PSA B71 2312 | |

Аналоги OEM

Alpine

101481, 0101481, 121741, 0121741, 0101484, 101484, 121744, 0121744, 0101483, 101483, 0101843, 0121743, 121743,

0101485, 101485, 0121745, 121745, 101482, 0101482, 121742, 0121742

BMW

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

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

Фасовки снятые с производства

| Фасовка | Артикул | Штрих-код |
|-------------------|--------------------|------------------|
| 5 литров | 1111146-005-01-A1R | |
| 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 | |