

Моторное масло RAVENOL EFS 0W-20

USVO®
Ultra Strong Viscosity Oil

CleanSynto®

Вязкость: 0W-20

Полностью синтетическое



1 литр

Артикул:

1111105-001

Артикул:

1111105-001-01-999

Штрих-код:

4014835843127



4 литра

Артикул:

1111105-004

Артикул:

1111105-004-01-999

Штрих-код:

4014835843158



10 литров

Артикул:

1111105-010

Артикул:

1111105-010-01-999

Штрих-код:

4014835860377



20 литров

Артикул:

1111105-020

Артикул:

1111105-020-01-999

Штрих-код:

4014835846753



20 литров, есобох

Артикул:

1111105-B20

Артикул:

1111105-B20-01-888

Штрих-код:

4014835846777



60 литров

Артикул:

1111105-060

Артикул:

1111105-060-01-999

Штрих-код:

4014835846791



208 литров

Артикул:

1111105-208

Артикул:

1111105-208-01-999

Штрих-код:

4014835846814

1000 литров

Артикул:

1111105-700

RAVENOL EFS 0W-20 - полностью синтетическое легкотекучее моторное масло новейшего класса вязкости SAE 0W-20, разработанное по технологии CleanSynto® на основе полиальфаолефинов для бензиновых и дизельных двигателей с и без турбонаддува и непосредственным впрыском топлива легковых автомобилей.

Минимизирует трение, износ, позволяет экономить топливо, вследствие чего уменьшается эмиссия вредных веществ в атмосферу. Обладает прекрасными низкотемпературными свойствами. Удлиненные интервалы замены согласно требованиям автопроизводителей.

Благодаря рецептуре на основе высококачественного базового масла масло имеет высокий индекс вязкости. Отличные свойства при «холодном» пуске обеспечивают оптимальное смазывание. Благодаря экономии топлива уменьшает выброс вредных веществ в атмосферу. HTHS мин. 2,9 mPa*s. Сохраняет класс вязкости даже при длительной эксплуатации масла.

Применяется как высокопроизводительное легкотекучее моторное масло для современных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей.

Рецептура масла минимизирует вероятность преждевременного воспламенения топлива LSPI (LowSpeedPre-Ignition). Рекомендовано для турбированных бензиновых двигателей с непосредственным впрыском топлива Turbo-GDI.

Применение **RAVENOL EFS 0W-20** обеспечивает:

- Отличное смазывание всех деталей двигателя
- Искключительную экономию топлива благодаря специально подобранному базовому маслу и комплексу присадок. Низкую испаряемость, благодаря низкому расходу масла
- Предотвращение образования шлама, коксования, отложений и коррозии при самых неблагоприятных условиях эксплуатации. Отсутствие образования отложений в камере сгорания, поршневой группе и вентиллях
- Безупречную работу гидротолкателя при различных температурах
- Отсутствие вредных выбросов и окисления
- Хорошую абсорбцию твердых частиц и дисперцию
- Нейтральность к уплотнительным материалам

Характеристики

| Наименование | Значение | Аудит |
|--|---|-----------------|
| API | SN Plus, SP (RC) | |
| ACEA | C5, C6 | |
| ILSAC | GF-6A | |
| Одобрено производителем | BMW Longlife-17 FE+, MB-Approval 229.71, MB-Approval 229.72, Volvo VCC RBS0-2AE | |
| Соответствует требованиям | Chrysler MS-13340, Geely, Lynk & Co, Opel OV 040 1547 - A20, Polestar, VOLVO | |
| Подходит для | Honda, Mazda, Nissan, Suzuki, Toyota | |
| Плотность при 20°C | 844 г/см³ | EN ISO 12185 |
| Цвет | Желто-коричневый | визуальный |
| Вязкость при 100°C | 8.3 мм²/с | DIN 51562-1 |
| Вязкость при 40°C | 42.7 мм²/с | DIN 51562-1 |
| Индекс вязкости VI | 173 | DIN ISO 2909 |
| Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C | 2.65 мПа*с | ASTM D5481 |
| Вязкость низкотемпературная (CCS) при -35°C | 4700 мПа*с | ASTM D5293 |
| Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C | 10.240 мПа*с | ASTM D4684 |
| Температура застывания | -63 °C | DIN ISO 3016 |
| Испаряемость NOACK | 9.7 % | ASTM D5800 |
| Температура воспламенения | 230 °C | DIN EN ISO 2592 |
| Щелочное число | 7.5 mgKOH/g | ASTM D2896 |
| Сульфатная зольность | 0.47 %wt. | DIN 51575 |

Аналоги OEM

Alpine

0121675, 0121673, 0121671, 121671, 121673, 121675, 0121672, 121672, 0121674, 121674

BMW

83212461989, 83212463696, 83212463698, 83212463695, 83212461988, 83212461990, 83212461991, 83212463697, 83215A07EB9, 83215A07EB0

Chrysler

68199087PA, 68152005PB, 68152005PC, 68199087PB, 68522999AA, 68152004PC, 68152005PA, 68199087PC, 68522989AA

Geely

550046007, SH550045102, SH550045106, 4013003205

Hyundai Motor

0510000181, 0510000481

Mazda

830077116, 830077226, 830077985, 183598, 0000770W20QT, 0000G50W20MQ, 830077117, 830077271, 830077986, 183196, 206474, 8300771785

Nissan

KLAM600202, KLAM800202, KLAN800202, KLAN800220, KLAN000202, KLAN000220, KE90090134, KE90090174, KLAN300201, KLALA0020A, 999PK000W20N, KLANC00202, KLAPC00202, KLAP000220, KLAP000202, KLAM600204, KLAM800204, KLAN000204, KLAN800204, KE90090144, KLAN300203, KLALA0020C, KLAP000204

Opel

1638015580, 600051389, 600051392

Volvo

31392923, 31392925, 31321501, 31392924, 31321502

Фасовки снятые с производства

| Фасовка | Артикул | Штрих-код |
|----------------------|--|---------------|
| 1 литр | 1111105-001-01-998 | |
| 4 литра | 1111105-004-01-A01 1111105-004-01-998 | 2200000065155 |
| 5 литров (акция 4+1) | 1111105-A05-01-909 | 4014835875142 |
| 60 литров | 1111105-060-01-998 | |