

Моторное масло RAVENOL EHS 0W-20

CleanSynto®

Вязкость: 0W-20

Синтетическое



1 литр

Артикул:
1111113-001
Артикул:
1111113-001-01-999
Штрих-код:
4014835858077



4 литра

Артикул:
1111113-004
Артикул:
1111113-004-01-999
Штрих-код:
4014835858107



5 литров

Артикул:
1111113-005
Артикул:
1111113-005-01-999
Штрих-код:
4014835858138



20 литров

Артикул:
1111113-020
Артикул:
1111113-020-01-999
Штрих-код:
4014835858312



20 литров, esobox

Артикул:
1111113-B20



60 литров

Артикул:
1111113-060
Артикул:
1111113-060-01-999
Штрих-код:
4014835858374



**60 литров,
принтованная бочка**

Артикул:
1111113-D60



208 литров

Артикул:
1111113-208
Артикул:
1111113-208-01-999
Штрих-код:
4014835858411



208 литров, принтованная бочка

Артикул:
1111113-D28



1000 литров

Артикул:
1111113-700

RAVENOL EHS SAE 0W-20 – синтетическое легкотекучее моторное масло с низким коэффициентом трения, изготовленное по технологии CleanSynto® для бензиновых и дизельных двигателей с и без турбонадува.

RAVENOL EHS SAE 0W-20 имеет высокий индекс вязкости благодаря использованию специальных базовых масел. Отличное поведение при холодном пуске обеспечивает оптимальную безопасность смазки на этапе холодной эксплуатации.

Благодаря значительному снижению расхода топлива RAVENOL EHS SAE 0W-20 способствует защите окружающей среды путем сокращения в нее вредных выбросов.

RAVENOL EHS SAE 0W-20 Снижает трение, уменьшает износ и расход топлива и обеспечивает отличные свойства при «холодном» пуске.

RAVENOL EHS SAE 0W-20 обеспечивает соответствие классу вязкости даже при длительных интервалах замены.

RAVENOL EHS SAE 0W-20 обеспечивает соответствие классу вязкости даже в течение длительного времени работы масла в течение всего интервала замены масла.

Интервалы замены масла увеличены в соответствии с инструкциями производителя.

Область применения:

RAVENOL EHS SAE 0W-20 для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей с и без турбонадува с прямым (непосредственным) впрыском топлива.

Преимущества и свойства:

- Быстрое смазывание всех узлов двигателя
- Экономия топлива (FE)-эффект, благодаря специально подобранному базовому маслу и пакету присадок.
- Низкую испаряемость, низкий расход масла
- Отличную защиту от износа, коксования, образования лакообразных отложений и коррозии при различных условиях эксплуатации.
- Отсутствие образования отложений в камере сгорания, на поршневой группе и вентиллях.
- Отличную работу гидравлических кранов при различных условиях эксплуатации.
- Стабильность к окислению NOx

- Хорошие дисперсионные свойства
- Нейтральность по отношению к уплотнительным материалам.
- Снижение эмиссии выхлопных газов.

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 | |
| Соответствует требованиям | BMW Longlife-14 FE+, Chrysler MS-12145, Fiat 9.55535-DSX, Fiat 9.55535-GSX, Ford WSS-M2C 947-A, Ford WSS-M2C 952-A1, Ford WSS-M2C 962-A1, Ford WSS-M2C954-A1, Geely, Jaguar/Land Rover STJLR.03.5006, Lynk & Co, Opel OV 040 1547 - A20, Polestar, VOLVO, Volvo VCC RBS0-2AE | |
| Плотность при 20°C | 842 г/см ³ | EN ISO 12185 |
| Цвет | Желто-коричневый | визуальный |
| Вязкость при 100°C | 8.5 мм ² /с | DIN 51562-1 |
| Вязкость при 40°C | 43.8 мм ² /с | DIN 51562-1 |
| Индекс вязкости VI | 174 | DIN ISO 2909 |
| Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C | 2.76 мПа*с | ASTM D5481 |
| Вязкость низкотемпературная (CCS) при -35°C | 5490 мПа*с | ASTM D5293 |
| Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C | 12.700 мПа*с | ASTM D4684 |
| Температура застывания | -54 °C | DIN ISO 3016 |
| Испаряемость NOACK | 10.4 % | ASTM D5800 |
| Температура воспламенения | 232 °C | DIN EN ISO 2592 |
| Щелочное число | 8.8 mgKOH/g | ASTM D2896 |
| Сульфатная зольность | 0.64 %wt. | DIN 51575 |

Аналоги OEM

BMW

83212406988, 83212365955, 83212365927

Chrysler

68218950AC, 68218950AC, 68218952AA, 68218950AB, 68218950CB, 68218952CA, 68523994AA, 68218950GA, 68218952GA, 68218953GA, 68524119AA, 68218950GB, 68218950AA, 68218950UA, K68218950AA, K68218950AB, K68218950AC, K68218950GA, K68218950GB, K68218950UA, 68218952UA, K68218952AA, K68218952GA, K68218952UA,

68218953AA, K68218953AA, K68218953GA, 68218950CA, 68218953AB, 68218950UB, 68218952UB, 68218952AB, 68523994BA, 68523994CA, 68524119BA, 68524119CA, 68492704AA, 68524972AA, 68492705AA, 68524969AA, 68524130AA, K68523994AA, 68218951AB, 68218951CB, 68218951AA, 68218951AC, 68218951UA, K68218951AA, K68218951AB, K68218951AC, K68218951GA, K68218951GB, K68218951UA, 68218954AA, K68218954AA, K68218954GA, 68218951CA, 68524013AA, 68218954AB, 68524013CA, 68218951GA, 68218954GA, 68218951GB, 68218954GB

Honda

087989022, 08232P99A2LHE, 08232P99A6LHD, 087989163, 087989063, 087989073, 087989045, 08232P99A3LHE, 087989036, 87989063, 08232P99A4LHE, 08232P99A5LHE, 821799974

Mitsubishi

3013612, MZ102712, MZ320723, MZ102562, MZ320724, 3013613, MZ102711

Motorcraft

XO0W20Q1FS, XO0W20QFS, XO0W20DFS, XO0W20BSP, XO0W20BFS, XO0W205QFS, XO0W205QSP

Suzuki

99M0022R01001, 99M0021R01001, 99M0021R01004

Toyota

0888009207, 0888009208

Фасовки снятые с производства

| Фасовка | Артикул | Штрих-код |
|-------------------|--------------------|------------------|
| 20 литров, есобох | 1111113-B20-01-888 | |