

Моторное масло RAVENOL ECS EcoSynth 0W-20

USVO[®]
Ultra Strong Viscosity Oil

CleanSynto[®]

Вязкость: 0W-20

Полностью синтетическое



1 литр

Артикул:
1111102-001
Артикул:
1111102-001-01-999
Штрих-код:
4014835718517



4 литра

Артикул:
1111102-004
Артикул:
1111102-004-01-999
Штрих-код:
4014835718593



5 литров

Артикул:
1111102-005
Артикул:
1111102-005-01-999
Штрих-код:
4014835718555



10 литров

Артикул:
1111102-010
Артикул:
1111102-010-01-999
Штрих-код:
4014835718548



20 литров

Артикул:
1111102-020
Артикул:
1111102-020-01-999



20 литров, esobox

Артикул:
1111102-B20
Артикул:
1111102-B20-01-888
Штрих-код:
4014835772625



60 литров, принтованная бочка

Артикул:
1111102-D60
Артикул:
1111102-D60-01-888
Штрих-код:
4014835718531



208 литров

Артикул:
1111102-208



**208 литров,
принтованная бочка**

Артикул:
1111102-D28
Артикул:
1111102-D28-01-888
Штрих-код:
4014835718500



1000 литров

Артикул:
1111102-700

RAVENOL ECS 0W-20 – полностью синтетическое легкотекучее моторное масло, изготовленное с применением технологии CleanSynto® и USVO® для легковых бензиновых и дизельных моторов с и без турбонаддува и прямым впрыском топлива.

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

Используется в двигателях, в которых предписана HTHS мин. 2,6 mPa*s (cP)

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

Применение RAVENOL ECS 0W-20 обеспечивает:

- Мгновенное смазывание всех критических узлов и деталей двигателя
- Исключительную 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 вентилях
- Безупречную работу гидротолкателя при различных температурах
- Отсутствие вредных выбросов и окисления
- Хорошую устойчивость к старению, подтвержденную тестом по спецификации Acura/Honda HTO-06
- Нейтральность к уплотнительным материалам

Характеристики

| Наименование | Значение | Аудит |
|--|---|-----------------|
| API | SN (RC) | |
| ACEA | C5, C6 | |
| ILSAC | GF-5 | |
| Одобрено производителем | Jaguar/Land Rover STJLR.51.5122, MB-Approval 229.71, Opel OV 040 1547 - A20 | |
| Соответствует требованиям | Chrysler MS-6395, Fiat 9.55535-DSX, Ford WSS-M2C 947-A, Ford WSS-M2C 952-A1, GM 6094 M, GM dexos1® Gen 1, Honda/Acura HTO-06, Jaguar/Land Rover STJLR.03.5006, PSA B71 2010 | |
| Подходит для | Buick, Cadillac, Chevrolet, Infiniti, Lexus, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Subaru, Suzuki, Toyota | |
| Плотность при 20°C | 839 г/см ³ | EN ISO 12185 |
| Цвет | Коричневый | визуальный |
| Вязкость при 100°C | 8.2 мм ² /с | DIN 51562-1 |
| Вязкость при 40°C | 41.3 мм ² /с | DIN 51562-1 |
| Индекс вязкости VI | 177 | DIN ISO 2909 |
| Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C | 2.64 мПа*с | ASTM D5481 |
| Вязкость низкотемпературная (CCS) при -35°C | 4890 мПа*с | ASTM D5293 |
| Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C | 10.000 мПа*с | ASTM D4684 |
| Температура застывания | -63 °C | DIN ISO 3016 |
| Испаряемость NOACK | 9.4 % | ASTM D5800 |
| Температура воспламенения | 240 °C | DIN EN ISO 2592 |
| Щёлочное число | 9.2 mgKOH/g | ASTM D2896 |
| Сульфатная зольность | 0.79 %wt. | DIN 51575 |

Аналоги OEM

Alpine

0121581, 0121582, 0121583, 0121584, 0121585

BMW

83212365926, 83212405949, 83212365954, 83212405669, 83212405079, 83212405096

BRP

779145, 293600154, 779146, 293600155, 779147, 779148

Ford

15D5EB, 15C3B9, 15C3B7, 15D5EC, 15B0B9, 15B0B8, 15D5EE, 15D5ED, 15B0BB

General Motors

95528693, 95528694

Honda

087988023C, 08232P99K1LHE, 08232P99KBULK, 08234999A1NTD, 08232P99K4LHE, 0821099904, 08234999A4NTD, 08232P99K5LHE, 08232P99K6LHE, 08232P99A6LHE

Hyundai XTeer

1011121, 1041121, 1201121

Land Rover

STC89556

Mazda

0W2001TFE, 0000G50W20QT, 8300771530, 8300771529, K004W0510E, 0W2005TFE, K020W0514E, K020W0510E

Mercedes-Benz

A000989830211BNXR, A000989870619ABAE, A000989870611ABAW, A000989870611ABAE, A000989830211BNXU, A000989670511ANXW, A000989670511ANXE, A000989670511ANXD, A000989570419FNXE, A000989570411FNXE, A000989250611CBAB, A000989230713FBAE, A000989230711FBAR, A000989230711FBAE, A000989230711FBAD, A000989830213BNXR, A000989870613ABAE, A000989670513ANXE, A000989570413FNXE, A000989230713FBAR, A000989230713FBAM, A000989570415FNXE, A000989830217BNXR, A000989870618ABAE, A000989870617ABAE, A000989830217BNXU, A000989670518ANXE, A000989670517ANXE, A000989670517ANXD, A000989570418FNXE, A000989570417FNXE, A000989250617CBAB, A000989230718FBAE, A000989230717FBAM, A000989230717FBAE, A000989230717FBAD

Mitsubishi

MZ320106, MZ320934, 3013610, MZ320080, MZ320750, MZ320190, MZ320915, MZ321038, 3014610, 7805610, MZ102561, MZ320751, MZ320191, MZ321039, MZ320916, 3013401, MZ320917, MZ320917S

Nissan

KE90090133, KE90090133R, KLALN00201, KLALN0020A, KLAM700204, KLAN700204, KLAL200204, KE90090143R, KE90090143, KLAN700202, KLAL200202, KE90090173R, KE90090173, KLAN700220, KLAL200220

Subaru

FIG70001L, SOA15208AA15A, FIG619920T1L, FIG619920T1, FIG619920T1LXX1L, SOA427V1310, SOA868V9300, SOA635045, SOA868V9300, FIG70004L, FIG61996T4L, K0215Y0274, K0215Y0272, SOA427V1315, SOA868V9305, SOA427V1325, K0221Y0000, K0225Y0274, FIG6199D200L

Suzuki

9900021E20017, 9900021A30036, 9900021D30016, 9900021E21B017, 9900021E20B017, 9900021E20047, 99M0022R01004, 9900021D30036, 9900021D30046, 9900021E21B047, 9900021E20B047, 9900021D30026, 9900021E200P7, 9900021E210P7, 9900021D30206, 9900021E210D7, 9900021E200D7

Toyota

0888009206, 0888082650, 0888082652, 0888083262GO, 0888083262, 0888083887, 0888083887GO, 0888083590DE, 0888083930DE, 0888084827DE, 0888083264, 0888083264GO, 0888083885, 0888083885GO, 002790WQTE01, 002791QTOW20, 002790WQTESN01, 002790WQTE6S, 0888012608, 0888013208, 0888084356, 002790WQTE, 0888012606, 0888013206, 0888010506, 0888012206, 002891QTOW48, 002891QTOW, 0888083539, 0888083539BC, 08880WA011, 0888009205, 0888012205, 0888012605, 0888013205, 0888084355, 0888083709, 0888010505, 0888082653, 0888083263GO, 0888083263, 0888083888, 0888082651, 0888083888GO, 0888083265, 0888083265GO, 0888083886, 0888083886GO, 08880WA010, 0888009203, 4986096101172, 0888013203, 0888012203, 0888012603, 0888012703,

0888013403, 0888010503, 0888009200, 0888083266, 0888083590, 0888084001, 0888012200, 0888012600, 0888013200, 0888010500, 0888085200GO, 0888084065GO, 0888083266GO

Фасовки снятые с производства

| Фасовка | Артикул | Штрих-код |
|-----------|--------------------|---------------|
| 1 литр | 1111102-001-01-100 | 4014835710719 |
| | 1111102-001-06-999 | 2200000040404 |
| 4 литра | 1111102-004-01-A01 | 4014835841628 |
| | | 2200000000835 |
| 5 литров | | 4014835710757 |
| | 1111102-005-01-100 | 4014835841826 |
| | 1111102-005-01-101 | 4014835851566 |
| | 1111102-005-01-A01 | 2200000024046 |
| | 1111102-005-01-A1R | 2200000025470 |
| | 2200000022547 | |
| | 2200000034199 | |
| 20 литров | 1111102-020-01-A01 | 4014835841840 |