

Моторное масло RAVENOL VFE 5W-20

CleanSynto®

Вязкость: 5W-20

Синтетическое



1 литр

Артикул:
1111311-001
Артикул:
1111311-001-01-999
Штрих-код:
4014835846036



4 литра

Артикул:
1111311-004
Артикул:
1111311-004-01-999
Штрих-код:
4014835853638



5 литров

Артикул:
1111311-005
Артикул:
1111311-005-01-999
Штрих-код:
4014835846067



10 литров

Артикул:
1111311-010
Артикул:
1111311-010-01-999
Штрих-код:
4014835846159



20 литров

Артикул:
1111311-020
Артикул:
1111311-020-01-999
Штрих-код:
4014835846173



20 литров, еsobox

Артикул:
1111311-B20
Артикул:
1111311-B20-01-888
Штрих-код:
4014835849587



60 литров

Артикул:
1111311-060



60 литров, принтованная бочка

Артикул:
1111311-D60



208 литров

Артикул:
1111311-208
Артикул:
1111311-208-01-999
Штрих-код:
4014835846210



208 литров, принтованная бочка

Артикул:
1111311-D28
Артикул:
1111311-D28-01-888
Штрих-код:
4014835863019



1000 литров

Артикул:
1111311-700

RAVENOL VFE 5W-20 - синтетическое легкотекучее моторное масло, 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, обладает прекрасными свойствами при «холодном» пуске. Удлиненные интервалы замены согласно требованиям автопроизводителей.

RAVENOL VFE 5W-20 имеет стабильно высокий индекс вязкости, благодаря высокому качеству базового масла. Обеспечивает хорошие смазочные свойства при «холодном» старте.

RAVENOL VFE 5W-20 позволяет экономить топливо, вследствие чего уменьшается эмиссия вредных веществ в атмосферу.

Применение **RAVENOL VFE 5W-20** обеспечивает:

- Быстрое смазывание двигателя
- Исключительную экономию топлива благодаря специально подобранному базовому маслу и комплексу присадок. Низкую испаряемость, благодаря низкому расходу масла
- Снижение образование шлама и нагара
- Отсутствие отложений в камере сгорания, в зоне поршневых колец и клапанов
- Отсутствие окисления
- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Нейтральность к уплотнительным материалам

Характеристики

| Наименование | Значение | Аудит |
|--|---|-----------------|
| API | SN Plus, SP (RC) | |
| ILSAC | GF-6A | |
| Соответствует требованиям | Chrysler MS-6395, Fiat 9.55535-CR1, Ford WSS-M2C 925-A, Ford WSS-M2C 925-B, Ford WSS-M2C 930-A, Ford WSS-M2C 930-B, Ford WSS-M2C 948-B, Honda/Acura HTO-06, Jaguar/Land Rover STJLR.03.5004 | |
| Подходит для | Hyundai, KIA, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Suzuki, Toyota | |
| Плотность при 20°C | 853 г/см ³ | EN ISO 12185 |
| Цвет | Желто-коричневый | визуальный |
| Вязкость при 100°C | 8.2 мм ² /с | DIN 51562-1 |
| Вязкость при 40°C | 47.8 мм ² /с | DIN 51562-1 |
| Индекс вязкости VI | 147 | DIN ISO 2909 |
| Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C | 2.7 мПа*с | ASTM D5481 |
| Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C | 6000 мПа*с | ASTM D5293 |
| Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C | 17500 мПа*с | ASTM D4684 |
| Температура застывания | -39 °C | DIN ISO 3016 |
| Испаряемость NOACK | 9 % | ASTM D5800 |
| Температура воспламенения | 234 °C | DIN EN ISO 2592 |
| Щелочное число | 7.8 mgKOH/g | ASTM D2896 |
| Сульфатная зольность | 0.8 %wt. | DIN 51575 |

Аналоги OEM

Chrysler

68066407EB, 68218890GA, 68080343EB, 04762632MB, 68218893GA, 68524961AA, 05166247AA, 04762632AC, 68218890GB, 68218890GC, 68218890UA, K68218890GA, K68218890GB, K68218890GC, K68218890UA, 68218893UA, K68218893AA, K68218893AC, K68218893GA, K68218893UA, 68218893AB, 05166240CA, 68518202CA, 04762632MA, 04761872AA, 04761872AD, 04761872AE, 04761872AF, 05166240CC, 05166240GA, 68055890AA, 68026603AA, 68065040AA, 68218890UB, 68218890AA, 68218893AA, 68218890AB, 68218890CA, 4761872MB, 68218890AC, 04761872MB, 04761872MA, 68067674AA, 68518202AA, 681218893A, K68218890AB, K68218890AA, K68218890AC, 04761872AC, 05166240CB, 68218890CB, 04761872AB, 68218890A, 05166240AA, VU02160, K68218891AA, K68218891GA, K68218891GB, K68218891UA, K68218894AB, K68218894GA, K68218894GB, K68218894UA, 0VU02161AD, 68218892GA,

68044413MB, 68066415EB, 68524120AA, 68044413AA, 68218892UA, K68218892AA, K68218892GA, K68218892UA, 68218892UB, 68044413MA, 68524120GA, 68218892AA, 68218892CA, 68218891AC, 68218891AA, 68218891AB, 68218891CA, 04761851AF, 0VU02161AC, 68066408EA, 68079549MB, 04761851AD, 68218894AA, 68218893AC, 68218891CB, 68518203AA, 68079549MA, 68066408EB, 68218891GA, 68079672EA, 68079672MB, 68218894GA, 68524956AA, 04762656AD, 68218891GB, 68218891UA, K68218891AB, K68218891AC, 68218894AB, 68218894GB, 68218894UA, K68218894AA, 68218894AC, 68224343CA, 68224343AA, 68224343CB, 68224343CC, 68518203CA, 68079672MA, 04761851MA, 04761851AE, 04761851AC, 68065041AA, 68067675AA, 68079672EB, 04761851AA, 04761851AB

FEBI

108350, 108352, 108351

General Motors

88863535, 109031

Honda

087989138, 087989042, 087989032, 087989132, 087989033

Hyundai Motor

510000151, 510000451

Hyundai XTeer

1011013, 1051124, 1200014, 1041001

Mitsubishi

MZ102544, MZ320266, MZ7806610

SWAG

50108350

Toyota

002791QT5W20

Фасовки снятые с производства

| Фасовка | Артикул | Штрих-код |
|----------------|--------------------|------------------|
| 60 литров | 1111311-060-01-999 | |
| 208 литров | 1111311-208-01-888 | |