

Моторное масло RAVENOL EHC 0W-20

Вязкость: 0W-20

Синтетическое



1 литр

Артикул:
1111128-001
Артикул:
1111128-001-01-999
Штрих-код:
4014835880702



4 литра

Артикул:
1111128-004
Артикул:
1111128-004-01-999
Штрих-код:
4014835880733



5 литров

Артикул:
1111128-005



10 литров

Артикул:
1111128-010



20 литров

Артикул:
1111128-020



20 литров, есовох

Артикул:
1111128-B20



60 литров

Артикул:
1111128-060



208 литров

Артикул:
1111128-208



1000 литров

Артикул:

1111128-700

RAVENOL EHC 0W-20 обладает стабильным индексом вязкости благодаря своему составу со специальными базовыми маслами.

Отличные характеристики холодного пуска обеспечивают оптимальную надежность смазывания на фазе холодного запуска.

Благодаря значительной экономии топлива **RAVENOL EHC 0W-20** способствует защите окружающей среды за счет снижения выбросов.

RAVENOL EHC 0W-20 сводит к минимуму трение, износ и расход топлива, а также обладает превосходными свойствами при холодном запуске.

RAVENOL EHC 0W-20 обеспечивает сохранение класса вязкости в течение всего интервала замены, даже при длительном сроке службы масла.

Увеличенные интервалы замены масла в соответствии с инструкциями производителя.

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

- Максимально быстрое смазывание двигателя
- Высокий коэффициент экономии топлива (FE) благодаря используемым базовым маслам и присадкам
- Низкий расход масла, благодаря низкой склонности к испарению
- Защиту от шламования, закоксовывания, лакирования и коррозии даже в неблагоприятных условиях эксплуатации
- Отсутствие масляных отложений в камерах сгорания, в зоне поршневых колец и на клапанах
- Гарантированную работу гидрокомпенсаторов при любых температурах
- Нейтральность по отношению к резиновым уплотнителям
- Сокращение выбросов CO₂, защиту окружающей среды

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	SN Plus, SP (RC)	
ILSAC	GF-6A	
Соответствует требованиям	Chrysler MS-6395, Ford WSS-M2C 947-A, Ford WSS-M2C 952-A1, GM 6094 M, GM dexos1® Gen 1, Honda/Acura HTO-06	
Подходит для	Buick, Cadillac, Chevrolet, Infiniti, Lexus, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Subaru, Suzuki, Toyota	
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	44.2 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	173	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	2.62 мПа*с	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -35°C	5490 мПа*с	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C	16.800 мПа*с	ASTM D4684
Температура застывания	-45 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	10.4 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	232 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	7.8 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	0.79 %wt.	DIN 51575