

Моторное масло RAVENOL HSV 0W-30

Вязкость: 0W-30

Синтетическое



1 литр

Артикул:
1112117-001



4 литра

Артикул:
1112117-004



5 литров

Артикул:
1112117-005



10 литров

Артикул:
1112117-010



20 литров

Артикул:
1112117-020



20 литров, есобох

Артикул:
1112117-B20



60 литров

Артикул:
1112117-060



208 литров

Артикул:
1112117-208



1000 литров

Артикул:

1112117-700

Благодаря своей новой рецептуре RAVENOL HSV SAE 0W-30 обеспечивает безопасный слой смазки даже при очень высоких рабочих температурах и защищает от коррозии, а также от потери масла в результате испарения (окисления) или коксования. Отличные характеристики холодного пуска обеспечивают оптимальную безопасность смазки на этапе холодного пуска.

Значительно экономя топливо, **RAVENOL HSV SAE 0W-30** способствует сохранению окружающей среды за счет сокращения выбросов.

RAVENOL HSV SAE 0W-30 обеспечивает минимальное трение, износ и экономию топлива, а также обладает отличными характеристиками холодного пуска.

Увеличенные интервалы замены масла в соответствии с предписаниями производителя.

Дополнительная защита от LSPI (низкоскоростное предварительное зажигание = преждевременное воспламенение топлива на низкой скорости) из-за текущего API SP.

Применение масла RAVENOL HSV SAE 0W-30 обеспечивает

- Экономия топлива при частичной и полной нагрузке
- Универсальное использование во всех современных двигателях с бензиновым двигателем.
- Быстрое смазывание двигателя маслом даже при температуре ниже -30°C.
- Низкая склонность к испарению, что снижает расход масла.
- Защита от заиливания, коксования, деформации и коррозии даже в неблагоприятных условиях эксплуатации.
- Отсутствие отложений масла в камерах сгорания, в зоне поршневого кольца и на клапанах.
- Неизменная вязкость в течение всего интервала замены масла, высокий индекс вязкости.
- Нейтралитет по отношению к уплотнительным материалам.
- Смешивается со всеми коммерческими моторными маслами. Промывочные бочки не требуются.

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	SP	
Одобрено производителем	MB-Approval 229.6, Volvo VCC 95200377	
Плотность при 20°C	840 g/cm ³	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	10.9 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	58.4 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	182	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	3.32 мПа*s	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -35°C	5160 мПа*s	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C	24.900 мПа*s	ASTM D4684
Температура застывания	-42 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	10.2 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	238 °C	DIN EN ISO 2592
Щёлочное число	8.8 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	1.2 %wt.	DIN 51575