

Моторное масло RAVENOL HVT 5W-50 для автомобилей с большим пробегом

Вязкость: 5W-50**Синтетическое****1 литр**

Артикул:
1116102-001
Артикул:
1116102-001-01-999
Штрих-код:
4014835802919

**5 литров**

Артикул:
1116102-005
Артикул:
1116102-005-01-999
Штрих-код:
4014835802933

**20 литров**

Артикул:
1116102-020

**20 литров, есобох**

Артикул:
1116102-B20

**60 литров**

Артикул:
1116102-060
Артикул:
1116102-060-01-999
Штрих-код:
4014835843677

**208 литров**

Артикул:
1116102-208
Артикул:
1116102-208-01-999
Штрих-код:
4014835843691

RAVENOL HVT 5W-50 - синтетическое моторное масло, разработанное по новой рецептуре специально для автомобилей с пробегом свыше 100000 км.

Рекомендовано для бензиновых и дизельных двигателей автомобилей с большим пробегом, с турбонаддувом и без, с непосредственным впрыском топлива.

Благодаря специальному комплексу присадок, применяемых в рецептуре восстанавливает критические узлы двигателя и защищает уплотнители. Благодаря этому увеличивается срок службы

двигателя, что особенно важно для старых автомобилей.

Обеспечивает исключительно прочную масляную пленку и очень хорошую устойчивость к сдвигу, благодаря комплексу защитных присадок снижается расход масла и обеспечивается защита от пенообразования и износа.

Является всесезонным моторным маслом для бензиновых и дизельных двигателей автомобилей с пробегом свыше 100000 км, снижает расход масла, увеличивает срок службы двигателя, снижает расход масла и обеспечивает защиту от пенообразования и износа. Гарантирует чистоту двигателя.

Применение RAVENOL HVT 5W-50 обеспечивает:

- Высокую защиту от износа и чистоту катализаторов
- Экономия топлива
- Хорошие детергентные и моющие свойства, что снижает пенообразование
- Увеличенный срок службы масла благодаря устойчивости к окислению
- Прекрасные свойства при холодном пуске
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Низкую испаряемость, пониженный расход масла
- Чистоту катализаторов

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	CF, SN	
ACEA	A3, B4	
Соответствует требованиям	MB 229.1	
Плотность при 20°C	847 г/см ³	EN ISO 12185
Цвет	Коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	20.4 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	129.3 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	182	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	4.7 мПа*с	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C	6120 мПа*с	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C	50.500 мПа*с	ASTM D4684
Температура застывания	-43 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	6.3 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	242 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	10.8 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	1.25 %wt.	DIN 51575

Аналоги OEM

Alpine

101420, 0101420, 101423, 101425, 0101423, 0101425, 101428, 101422, 0101428, 0101422, 101424, 0101424

Ford

1009372, A95SX19M544DA, 5023421, A89SX19M544ARA, 1220874, 2U7J5W40B5A, 5023418, A89SX19M544ALA, 1009363, A95SX19M544FA, 1009366, A95SX19M544BA, 5023419, A89SX19M544AMA

Pentosin

8035117, 119280000, 8331305, 8035206, 8035216

Porsche

PCG04321040, PCG04321050, PCG04321060, PCG04321070

Фасовки снятые с производства

<i>Фасовка</i>	<i>Артикул</i>	<i>Штрих-код</i>
20 литров, есовох	1116102-B20-01-888	