

Моторное масло RAVENOL SSH 0W-30

CleanSynto®

Вязкость: 0W-30

Синтетическое



1 литр

Артикул:
1111138-001
Артикул:
1111138-001-01-999
Штрих-код:
4014835795310



4 литра

Артикул:
1111138-004
Артикул:
1111138-004-01-999
Штрих-код:
4014835795396



5 литров

Артикул:
1111138-005



10 литров

Артикул:
1111138-010
Артикул:
1111138-010-01-999



20 литров

Артикул:
1111138-020



20 литров, еsobox

Артикул:
1111138-B20



**60 литров,
принтованная бочка**

Артикул:
1111138-D60
Артикул:
1111138-D60-01-888
Штрих-код:
4014835795334



**208 литров,
принтованная бочка**

Артикул:
1111138-D28
Артикул:
1111138-D28-01-888
Штрих-код:
4014835795303



1000 литров

Артикул:

1111138-700

RAVENOL SSH 0W-30 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, сокращает расход топлива, обеспечивает прекрасные свойства при холодном старте. Удлиненные интервалы замены согласно требованиям автопроизводителей.

Масло гарантирует чистоту деталей двигателя как при движении СТОП-СТАРТ, так и при высоких скоростях движения в загородном режиме езды.

Универсальное всесезонное моторное масло для всех современных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, автомобилей типа «универсал», коммерческого транспорта малой тоннажности.

Применение RAVENOL SSH 0W-30 обеспечивает:

- Высокую защиту от износа
- Экономия топлива и хорошую текучесть
- Прекрасные детергентные и диспергирующие свойства
- Предотвращение образования шлама и нагара
- Длительный срок службы благодаря высокой устойчивости к окислению
- Прекрасные свойства при холодном пуске
- Хорошие вязкостно-температурные характеристики
- Низкую испаряемость
- Чистоту катализаторов

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	SM	
ACEA	A3, B4	
Одобрено производителем	MB-Approval 229.5, Renault RN 0700, Renault RN 0710, Volvo VCC 95200356 - Service Fill	
Соответствует требованиям	BMW Longlife-98, VW 502.00, VW 505.00	
Плотность при 20°C	842 г/см ³	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	12.1 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	67.2 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	178	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	3.53 мПа*с	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -35°C	5940 мПа*с	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C	24.300 мПа*с	ASTM D4684
Температура застывания	-49 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	9 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	232 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	10 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	1.35 %wt.	DIN 51575

Аналоги OEM

Honda

08232P99B1CB1, 08250P99B1BA1, 08232P99B1LHE, 08232P99B2LHE, 08232P99B4LHE, 08232P99B5LHE, 08250P99B6BA1, 08232P99B6CB1, 08232P99B6LHE

Hyundai XTeer

1011122, 1041122, 1201122

Mitsubishi

MZ320150, MZ320151

Toyota

0888082644, 0888082644GO, 0888082645

Volkswagen Group

G055167M2, GR55167M2, GV55167M2, GVWR55167M2, GS55167R7, G055167M4, GR55167M4, G055167M6, GR55167M6, G055167M9, GR55167M9

Volvo

1161711, 1161719, 1161726

Фасовки снятые с производства

<i>Фасовка</i>	<i>Артикул</i>	<i>Штрих-код</i>
4 литра	1111138-004-01-A01	4014835841680
5 литров	1111138-005-01-999	