

Моторное масло RAVENOL SSV Fuel Economy 0W-30

USVO[®]
Ultra Strong Viscosity Oil

CleanSynto[®]

Вязкость: 0W-30

Полностью синтетическое



1 литр

Артикул:
1111145-001
Артикул:
1111145-001-01-999
Штрих-код:
4014835842458



4 литра

Артикул:
1111145-004
Артикул:
1111145-004-01-999
Штрих-код:
4014835842489



5 литров

Артикул:
1111145-005
Артикул:
1111145-005-01-999
Штрих-код:
4014835867536



10 литров

Артикул:
1111145-010
Артикул:
1111145-010-01-999
Штрих-код:
4014835860391



20 литров

Артикул:
1111145-020



20 литров, еsobox

Артикул:
1111145-B20
Артикул:
1111145-B20-01-888
Штрих-код:
4014835842533



60 литров

Артикул:
1111145-060



60 литров, принтованная бочка

Артикул:
1111145-D60
Артикул:
1111145-D60-01-888
Штрих-код:
4014835842557



208 литров

Артикул:

1111145-208

Артикул:

1111145-208-01-999

Штрих-код:

2200000083562



208 литров, принтованная бочка

Артикул:

1111145-D28

Артикул:

1111145-D28-01-888

RAVENOL SSV 0W-30 – полностью синтетическое легкотекучее масло на основе ПАО, изготовленное с применением технологии CleanSynto® и USVO® для бензиновых и дизельных двигателей с и без турбонаддува легковых автомобилей. Минимизирует трение, износ, сокращает расход топлива, обеспечивает прекрасные свойства при холодном старте. Удлиненные интервалы замены согласно требованиям автопроизводителей.

Имеет высокий индекс вязкости благодаря специально подобранному базовому маслу и ПАО. Превосходные свойства при холодном пуске обеспечивают оптимальное смазывание даже в фазе непрогретого двигателя. Благодаря экономии топлива RAVENOL SSV FUEL ECONOMY SAE 0W-30 снижает эмиссию вредных веществ в атмосферу

Применение RAVENOL SSV 0W-30 обеспечивает:

- Экономия топлива в частичной и полной нагрузке
- Прекрасную защиту от износа и высокий индекс вязкости даже при высоких скоростных режимах эксплуатации, увеличивая срок службы двигателя
- Отличные показатели при холодном пуске даже при низких температурах ниже -30 °С
- Прочную масляную пленку при высоких рабочих температурах
- Низкую испаряемость, пониженный расход масла
- Отсутствие отложений в камере сгорания, в зоне поршневых колец и клапанов
- Нейтральность к уплотнительным материалам
- Удлиненные интервалы замены, бережное отношение к окружающей среде

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	SP	
ACEA	A5, B5	
Одобрено производителем	MB-Approval 229.6, Volvo VCC 95200377	
Плотность при 20°C	838 g/cm ³	EN ISO 12185
Цвет	Коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	10.3 mm ² /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	58 mm ² /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	167	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	2.97 mPa*s	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -35°C	5540 mPa*s	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C	16.300 mPa*s	ASTM D4684
Температура застывания	-57 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	8.1 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	234 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	12.5 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	1.2 %wt.	DIN 51575

Аналоги OEM

Alpine

101641, 0101641, 0101642, 0101644, 101644, 101642, 0101645, 101645, 0101643, 101643

BMW

83212449994, 83212431037, 83212431038, 83212431039, 83212462939, 83212462942

General Motors

1942019, 1942020, 93160349, 93160353, 1942029, 93160348, 93160350

Land Rover

LR007129

Nissan

KLAN100304, KLAPN00304, KLAN100302, KLAPN00302

Фасовки снятые с производства

<i>Фасовка</i>	<i>Артикул</i>	<i>Штрих-код</i>
4 литра	1111145-004-01-A01	
5 литров	1111145-005-01-A1R	
8 литров	1111145-008-01-BFD	
20 литров	1111145-020-01-888	
60 литров	1111145-060-01-888	
	1111145-060-01-999	
208 литров	1111145-208-01-888	