

RAVENOL®

Моторное масло RAVENOL VSW 0W-30

USVO®
Ultra Strong Viscosity Oil

CleanSynto®

Вязкость: 0W-30

Полностью синтетическое



1 литр

Артикул:

1111106-001

Артикул:

1111106-001-01-999

Штрих-код:

4014835842786



4 литра

Артикул:

1111106-004

Артикул:

1111106-004-01-999

Штрих-код:

4014835842816



5 литров

Артикул:

1111106-005

Артикул:

1111106-005-01-999

Штрих-код:

4014835842847



10 литров

Артикул:

1111106-010

Артикул:

1111106-010-01-999

Штрих-код:

4014835845107



20 литров

Артикул:

1111106-020

Артикул:

1111106-020-01-999

Штрих-код:

4014835845121



20 литров, еsobox

Артикул:

1111106-B20

Артикул:

1111106-B20-01-888

Штрих-код:

4014835850996



60 литров

Артикул:

1111106-060



208 литров

Артикул:

1111106-208

Артикул:

1111106-208-01-999

Штрих-код:

4014835845169

RAVENOL VSW 0W-30 - полностью синтетическое легкотекучее моторное масло, разработанное по технологии CleanSynto® для бензиновых и дизельных двигателей с и без турбонаддува и непосредственным впрыском топлива легковых автомобилей. Минимизирует трение, износ, позволяет экономить топливо, вследствие чего уменьшается эмиссия вредных веществ в атмосферу. Удлиненные интервалы замены согласно требованиям автопроизводителей.

Увеличивает срок службы сажевого фильтра, благодаря снижению концентрации твердых частиц в выхлопных газах. Уменьшает выброс вредных веществ в атмосферу. Обеспечивает надежное смазывание и высокую защиту двигателя.

Применяется для всех двигателей автомобилей концерна VW (кроме R5 и V10-TDI двигателей, оснащенных насосом-форсункой с и без сажевого фильтра DPF (например, Phaeton и Touareg), с и без удлиненного интервала замены.

Применение **VSW 0W-30** обеспечивает:

- Прекрасную текучесть благодаря специальному комплексу присадок
- Отличную защиту двигателя после холодного запуска и при тяжелых условиях
- Быстрое смазывание всех частей двигателя, даже при температуре -35°C
- Прочную масляную пленку при температуре масла 150°C
- Лучшую защиту от износа и максимальную чистоту двигателя при одновременном снижении расхода топлива
- Безупречную работу гидротолкателя при различных температурах
- Нейтральность к уплотнительным материалам
- Защиту от образования шлама, нагара и коррозии, даже в неблагоприятных условиях

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
ACEA	C3	
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	3.6 мПа*с	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -35°C	5565 мПа*с	ASTM D5293
Вязкость при 100°C	12 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	60.8 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C	14.800 мПа*с	ASTM D4684
Индекс вязкости VI	197	DIN ISO 2909
Испаряемость NOACK	9 %	ASTM D5800
Одобрено производителем	VW 504 00, VW 507 00	
Плотность при 20°C	846 г/см ³	EN ISO 12185
Соответствует требованиям	Chrysler MS-11106	
Сульфатная зольность	0.63 %wt.	DIN 51575
Температура воспламенения	234 °C	DIN EN ISO 2592
Температура застывания	-60 °C	DIN ISO 3016
Цвет	Коричневый	визуальный
Щелочное число	7.6 mgKOH/g	ASTM D2896

Аналоги OEM

BMW

83212365928

MAN

09110011033

Mazda

8300771767, 0W3001DPF, 0W3005DPF, 8300771786

Porsche

00004321092

SsangYong

0000000757, 0000000758, 0000000766

Volkswagen Group

G052545M6, G052545M2, GVWR52195M2, GR52195M2, GS52195M2, GR52195M6, GR52195M9, GS55545M6, GS55545M9, GAUR52195M2, G55545D2, GS55545M9EUR, GS55545M6EUR, GSKR52195M2, GS55545M2EUR, GS55545G2, GS55545F2EUR, GS55545G2EUR, GS55545C2, GS55545D2, GS55545C2EUR, GS55545M2, GS55545D2EUR, GS55545F2, G052545M4, GR52195M4, GSKR52195M4, GS55545M4EUR, GS55545M4