

RAVENOL®

Моторное масло RAVENOL VSI 5W-40

USVO®
Ultra Strong Viscosity Oil

CleanSynto®

Вязкость: 5W-40

Полностью синтетическое



1 литр

Артикул:

1111130-001

Артикул:

1111130-001-01-999

Штрих-код:

4014835723511



4 литра

Артикул:

1111130-004

Артикул:

1111130-004-01-999

Штрих-код:

4014835723597



5 литров

Артикул:

1111130-005

Артикул:

1111130-005-01-999

Штрих-код:

4014835723559



10 литров

Артикул:

1111130-010

Артикул:

1111130-010-01-999

Штрих-код:

4014835723542



20 литров

Артикул:

1111130-020

Артикул:

1111130-020-01-999

Штрих-код:

4014835723528



20 литров, esobox

Артикул:

1111130-B20

Артикул:

1111130-B20-01-888

Штрих-код:

4014835773929



60 литров, принтованная бочка

Артикул:

1111130-D60

Артикул:

1111130-D60-01-888

Штрих-код:

4014835723535



208 литров

Артикул:

1111130-208

Артикул:

1111130-208-01-999

Штрих-код:

4014835723580



**208 литров,
принтованная бочка**

Артикул:
1111130-D28
Артикул:
1111130-D28-01-888
Штрих-код:
4014835723504



1000 литров

Артикул:
1111130-700

RAVENOL VSI SAE 5W-40 – полностью синтетическое легкотекучее моторное масло, изготовленное с применением технологии USVO® и CleanSynto® для легковых бензиновых и дизельных моторов с и без турбонаддува и прямым впрыском топлива. Удлиненные интервалы замены согласно требованиям автопроизводителей.

RAVENOL VSI SAE 5W-40 гарантирует чистоту деталей двигателя как при движении СТОП-СТАРТ, так и высокоскоростном движении.

Применение RAVENOL® VSI SAE 5W-40 обеспечивает:

- Отличную защиту от износа
- Экономия топлива и снижение потребления горючего
- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Предотвращение образования черного шлама
- Длительный срок службы благодаря высокой устойчивости к окислению
- Стабильную масляную пленку даже при высоких нагрузках
- Хорошие вязкостные показатели в широком диапазоне температур
- Низкую испаряемость
- Чистоту катализаторов

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
ACEA	A3, B4	
API	CF, SN	
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	3.84 мПа*с	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C	4220 мПа*с	ASTM D5293
Вязкость при 100°C	14.1 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	85.3 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C	18.600 мПа*с	ASTM D4684
Индекс вязкости VI	172	DIN ISO 2909
Испаряемость NOACK	6.9 %	ASTM D5800
Одобрено производителем	MB 229.3, Porsche A40, Renault RN 0700, Renault RN 0710, VW 502 00, VW 505 00	
Плотность при 20°C	843 г/см ³	EN ISO 12185
Подходит для	Opel GM-LL-B-025	
Соответствует требованиям	BMW Longlife-01, Chrysler MS-10850, Chrysler MS-10896, Fiat 9.55535-H2, MB 226.5, PSA B71 2296	
Сульфатная зольность	1.39 %wt.	DIN 51575
Температура воспламенения	238 °C	DIN EN ISO 2592
Температура застывания	-51 °C	DIN ISO 3016
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Щелочное число	10 mgKOH/g	ASTM D2896

Аналоги OEM

BMW

81229407002, 81229407029, 81229407002

Chrysler

68231020AA, 68231021AA

FEBI

32936, 32937, 32938, 32939, 32940, 32937, 32936, 32939, 32938

Mazda

054001TFE, 054005TFE, 054001TFE, 054005TFE

SWAG

15932936, 15932937, 15932938, 15932939, 15932940, 15932937, 15932936, 15932939, 15932938

Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
1 литр	1111130-001-01-100	4014835630215
1 литр	1111130-001-01-998	
4 литра	1111130-004-01-998	
5 литров	1111130-005-01-998	
5 литров	1111130-005-01-100	
5 литров	1111130-005-01-101	4014835630253
10 литров	1111130-010-01-998	4014835765443
10 литров	1111130-010-01-100	4014835630246
20 литров	1111130-020-01-887	4014835799325
20 литров	1111130-020-01-100	4014835630222
20 литров		
60 литров	1111130-060-01-100	4014835630260
60 литров, принтованная бочка	1111130-060-01-807	
200 литров	1111130-200-01-100	
208 литров	1111130-208-01-807	
208 литров	1111130-208-01-100	4014835630284