

# Моторное масло RAVENOL VSF 0W-30

**USVO®**  
Ultra Strong Viscosity Oil

**CleanSynto®**

**Вязкость: 0W-30**

*Полностью синтетическое*



## 1 литр

Артикул:

**1111107-001**

Артикул:

1111107-001-01-999

Штрих-код:

4014835853911



## 4 литра

Артикул:

**1111107-004**

Артикул:

1111107-004-01-999

Штрих-код:

4014835853942



## 5 литров

Артикул:

**1111107-005**

Артикул:

1111107-005-01-999

Штрих-код:

4014835853973



## 10 литров

Артикул:

**1111107-010**

Артикул:

1111107-010-01-999

Штрих-код:

4014835879942



## 20 литров

Артикул:

**1111107-020**

Артикул:

1111107-020-01-999

Штрих-код:

4014835854000



## 20 литров, еsobox

Артикул:

**1111107-B20**

## 60 литров

Артикул:

**1111107**

Артикул:

1111107-060-01-999



## 60 литров

Артикул:

**1111107-060**



### 60 литров, принтованная бочка

Артикул:  
**1111107-D60**  
Артикул:  
1111107-D60-01-888  
Штрих-код:  
4014835854062



### 208 литров

Артикул:  
**1111107-208**  
Артикул:  
1111107-208-01-999  
Штрих-код:  
4014835854086



### 208 литров, принтованная бочка

Артикул:  
**1111107-D28**  
Артикул:  
1111107-D28-01-888  
Штрих-код:  
4014835854109

**RAVENOL VSF 0W-30** полностью синтетическое моторное масло на основе полиальфаолефинов (ПАО), изготовленное с применением технологии CleanSynto® для легковых дизельных моторов с и без турбонаддува и прямым впрыском топлива.

Специальный комплекс присадок с вольфрамом **RAVENOL VSF 0W-30** обеспечивает модификацию поверхностей трения, их выглаживание и снижение износа и значительного повышения механической эффективности.

**RAVENOL VSF 0W-30** имеет высокий индекс вязкости, благодаря специально подобранным базовым маслам в составе.

**RAVENOL VSF 0W-30** благодаря новой рецептуре, обеспечивается прочная масляная пленка даже при очень высоких рабочих температурах, что защищает от коррозии, а также от испарения масла (окисления) или коксования. Обеспечивает прочную масляную пленку при «холодном» пуске.

**RAVENOL VSF 0W-30** позволяет экономить топливо, вследствие чего уменьшается эмиссия вредных веществ в атмосферу.

**RAVENOL VSF 0W-30** минимизирует трение, износ, позволяет экономить топливо, обладает прекрасными свойствами при «холодном» пуске.

Увеличенные интервалы замены согласно рекомендациям автопроизводителя.

**RAVENOL VSF 0W-30** универсальное, обеспечивающее экономию топлива моторное масло для дизельных двигателей легковых автомобилей. Подходит для дизельных двигателей легковых автомобилей с турбонаддувом и без него в качестве полностью синтетического всесезонного моторного масла.

Применение **VSF SAE 0W-30** обеспечивает:

- Использование в бензиновых и дизельных двигателях
- Мгновенное смазывание всех критических узлов и деталей двигателя на стадии «холодного пуска»
- Низкие потери на испарении, благодаря низкому расходу масла
- Предотвращение образования шлама, коксования, отложений и коррозии при самых неблагоприятных условиях эксплуатации. Отсутствие образования отложений в камере сгорания, поршневой группе и вентиллях

- Безупречную работу гидротолкателя при различных температурах
- Неизменяемую вязкость на протяжении всего интервала замены масла, с высоким индексом вязкости
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам
- Совместимость со всеми стандартными моторными маслами, промывка не требуется

## Характеристики

| Наименование   | Значение  | Аудит           |
|--|---|-----------------|
| ACEA   | C2  |                 |
| Одобрено производителем                                  | Ford WSS-M2C 950-A, Jaguar/Land Rover STJLR.03.5007 |                 |
| Плотность при 20°C                                       | 843 г/см <sup>3</sup>                               | EN ISO 12185    |
| Цвет   | Желто-коричневый                                    | визуальный      |
| Вязкость при 100°C                                       | 9.6 мм <sup>2</sup> /с                              | DIN 51562-1     |
| Вязкость при 40°C  | 45 мм <sup>2</sup> /с                               | DIN 51562-1     |
| Индекс вязкости VI                                       | 205   | DIN ISO 2909    |
| Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C            | 3.1 мПа*с   | ASTM D5481      |
| Вязкость низкотемпературная (CCS) при -35°C              | 3823 мПа*с  | ASTM D5293      |
| Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C | 11.320 мПа*с  | ASTM D4684      |
| Температура застывания                                   | -54 °C  | DIN ISO 3016    |
| Испаряемость NOACK                                       | 9.4 %   | ASTM D5800      |
| Температура воспламенения                                | 232 °C  | DIN EN ISO 2592 |
| Щелочное число   | 8.3 mgKOH/g   | ASTM D2896      |
| Сульфатная зольность                                     | 0.8 %wt.  | DIN 51575       |

## Аналоги OEM

### Alpine

101632, 0101632, 0101633, 101633, 0101634, 101634, 0101635, 101635, 0101631, 101631

### FEBI

172203, 172204, 172202

### SWAG

33101229