

# Моторное масло RAVENOL VSH 0W-20

**Вязкость: 0W-20**

**Синтетическое**



## 1 литр

Артикул:  
**1111154-001**  
Артикул:  
1111154-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835873490



## 4 литра

Артикул:  
**1111154-004**  
Артикул:  
1111154-004-01-999  
Штрих-код:  
4014835873520



## 5 литров

Артикул:  
**1111154-005**  
Артикул:  
1111154-005-01-999  
Штрих-код:  
4014835873568



## 10 литров

Артикул:  
**1111154-010**  
Артикул:  
1111154-010-01-999  
Штрих-код:  
4014835873599



## 20 литров

Артикул:  
**1111154-020**  
Артикул:  
1111154-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835873612



## 20 литров, еsobox

Артикул:  
**1111154-B20**  
Артикул:  
1111154-B20-01-888  
Штрих-код:  
4014835873674



## 60 литров

Артикул:  
**1111154-060**  
Артикул:  
1111154-060-01-999  
Штрих-код:  
4014835873636



## 208 литров

Артикул:  
**1111154-208**  
Артикул:  
1111154-208-01-999  
Штрих-код:  
4014835873650

**RAVENOL VSH 0W-20** - Синтетическое моторное масло на основе углеводородов (гидрокрекинга) и полиальфаолефинов (полиальфаолефинов) с проверенной технологией CleanSynto® для автомобильных двигателей (бензиновых и дизельных) с турбонаддувом и без, с непосредственным впрыском. Сводит к минимуму трение, износ и расход топлива, а также обладает отличными свойствами при холодном запуске.

Имеет высокий индекс вязкости (VI - Viscosity Index) благодаря своему составу, основанному на специальных базовых маслах.

Состав содержит химические маркеры для идентификации и имеет зеленый цвет. Отличные характеристики холодного пуска обеспечивают оптимальную надежность смазывания на фазе холодного запуска.

Применение **VSH 0W-20** обеспечивает:

- Нейтральность к уплотнительным материалам
- Низкие потери на испарении, благодаря низкому расходу масла
- Высокую экономию топлива (FE) за счет использования эффекта базовых масел и присадок
- Быстрое смазывание двигателя

## Характеристики

| Наименование   | Значение                          | Аудит           |
|--|-----------------------------------|-----------------|
| ACEA   | C5                                |                 |
| Одобрено производителем                                  | Porsche C20, VW 508.00, VW 509.00 |                 |
| Соответствует требованиям                                | Ford WSS-M2C 956-A1               |                 |
| Плотность при 20°C                                       | 844 г/см <sup>3</sup>             | DIN 51757       |
| Цвет   | Зеленый                           | визуальный      |
| Вязкость при 100°C                                       | 8.5 мм <sup>2</sup> /с            | DIN 51562-1     |
| Вязкость при 40°C  | 46.8 мм <sup>2</sup> /с           | DIN 51562-1     |
| Индекс вязкости VI                                       | 165                               | DIN ISO 2909    |
| Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C            | 2.77 мПа*с                        | ASTM D5481      |
| Вязкость низкотемпературная (CCS) при -35°C              | 5860 мПа*с                        | ASTM D5293      |
| Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C | 15200 мПа*с                       | ASTM D4684      |
| Температура застывания                                   | -57 °C                            | DIN ISO 3016    |
| Испаряемость NOACK                                       | 10.4 %                            | ASTM D5800      |
| Температура воспламенения                                | 228 °C                            | DIN EN ISO 2592 |
| Щелочное число   | 9.5 mgKOH/g                       | ASTM D2896      |
| Сульфатная зольность                                     | 0.8 %wt.                          | DIN 51575       |

## Фасовки снятые с производства

| Фасовка  | Артикул            | Штрих-код |
|----------|--------------------|-----------|
| 4 литра  | 1111154-004-01-999 |           |
| 5 литров | 1111154-005-01-999 |           |