

# Моторное масло RAVENOL EHS 0W-20

**CleanSynto®**

**Вязкость: 0W-20**

**Синтетическое**



## 1 литр

Артикул:  
**1111113-001**  
Артикул:  
1111113-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835858077



## 4 литра

Артикул:  
**1111113-004**  
Артикул:  
1111113-004-01-999  
Штрих-код:  
4014835858107



## 5 литров

Артикул:  
**1111113-005**  
Артикул:  
1111113-005-01-999  
Штрих-код:  
4014835858138



## 20 литров

Артикул:  
**1111113-020**  
Артикул:  
1111113-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835858312



## 20 литров, есовох

Артикул:  
**1111113-B20**



## 60 литров

Артикул:  
**1111113-060**  
Артикул:  
1111113-060-01-999  
Штрих-код:  
4014835858374



## 60 литров, принтованная бочка

Артикул:  
**1111113-D60**



## 208 литров

Артикул:  
**1111113-208**  
Артикул:  
1111113-208-01-999  
Штрих-код:  
4014835858411



**208 литров,  
принтованная бочка**

Артикул:  
**1111113-D28**



**1000 литров**

Артикул:  
**1111113-700**

RAVENOL EHS SAE 0W-20 – полностью синтетическое легкотекучее моторное масло с низким коэффициентом трения, изготовленное по технологии CleanSynto® для бензиновых и дизельных двигателей с и без турбонадува.

RAVENOL EHS SAE 0W-20 имеет высокий индекс вязкости благодаря использованию специальных базовых масел. Отличное поведение при холодном пуске обеспечивает оптимальную безопасность смазки на этапе холодной эксплуатации.

Благодаря значительному снижению расхода топлива RAVENOL EHS SAE 0W-20 способствует защите окружающей среды путем сокращения в нее вредных выбросов.

RAVENOL EHS SAE 0W-20 Снижает трение, уменьшает износ и расход топлива и обеспечивает отличные свойства при «холодном» пуске.

RAVENOL EHS SAE 0W-20 обеспечивает соответствие классу вязкости даже при длительных интервалах замены.

RAVENOL EHS SAE 0W-20 обеспечивает соответствие классу вязкости даже в течение длительного времени работы масла в течение всего интервала замены масла.

Интервалы замены масла увеличены в соответствии с инструкциями производителя.

## **Область применения:**

RAVENOL EHS SAE 0W-20 для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей с и без турбонадува с прямым (непосредственным) впрыском топлива.

## **Преимущества и свойства:**

- Быстрое смазывание всех узлов двигателя
- Экономия топлива (FE)-эффект, благодаря специально подобранному базовому маслу и пакету присадок.
- Низкую испаряемость, низкий расход масла
- Отличную защиту от износа, коксования, образования лакообразных отложений и коррозии при различных условиях эксплуатации.
- Отсутствие образования отложений в камере сгорания, на поршневой группе и вентилях.
- Отличную работу гидравлических кранов при различных условиях эксплуатации.
- Стабильность к окислению NOx

- Хорошие дисперсионные свойства
- Нейтральность по отношению к уплотнительным материалам.
- Снижение эмиссии выхлопных газов.

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
ACEA	C5, C6	
API	SN Plus, SP (RC)	
ILSAC	GF-6A	
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	2.76 мПа*с	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -35°C	5490 мПа*с	ASTM D5293
Вязкость при 100°C	8.5 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	43.8 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C	12.700 мПа*с	ASTM D4684
Индекс вязкости VI	174	DIN ISO 2909
Испаряемость NOACK	10.4 %	ASTM D5800
Одобрено производителем	BMW Longlife-17 FE+, MB 229.71, MB 229.72	
Плотность при 20°C	842 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Соответствует требованиям	BMW Longlife-14 FE+, Chrysler MS-12145, Fiat 9.55535-GSX, Ford WSS-M2C947-A, Ford WSS-M2C952-A1, Ford WSS-M2C962-A1, Jaguar/Land Rover STJLR.03.5006, Opel OV 040 1547 - A20, Volvo VCC RBSO-2AE	
Сульфатная зольность	0.64 %wt.	DIN 51575
Температура воспламенения	232 °C	DIN EN ISO 2592
Температура застывания	-54 °C	DIN ISO 3016
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Щелочное число	8.8 mgKOH/g	ASTM D2896

## Аналоги OEM

### BMW

83212406988

### Chrysler

68218950AC, 68524119AA, 68218950AC, 68218950GB, 68218951GB, 68218952AA, 68218954GB, 68218950GA, 68218950AB, 68523994AA, 68218952GA, 68218950CB, 68218953GA, 68218952CA, 68218951AA, 68218951AB, 68218954GA, 68218951AC, 68218951GA, 68218951CB, 68218951AB

**Honda**

08232P99A2LHE, 08232P99A6LHD, 087989163, 087989063, 087989073, 087989022, 087989045, 08232P99A3LHE, 087989036, 87989063, 08232P99A4LHE, 08232P99A5LHE, 821799974

**Mitsubishi**

3013612, MZ102712, MZ320723, MZ320724, MZ102562, 3013613, MZ102711

**Suzuki**

99M0022R01001, 99M0021R01001, 99M0021R01004

**Toyota**

002791QT0W20, 002790WQTESN01, 0888009207, 0888009208