

# 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, esobox

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 – 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
API	SN Plus, SP (RC)	
ACEA	C5, C6	
ILSAC	GF-6A	
Одобрено производителем	BMW Longlife-17 FE+, MB-Approval 229.71, MB-Approval 229.72	
Соответствует требованиям	BMW Longlife-14 FE+, Chrysler MS-12145, Fiat 9.55535-DSX, Fiat 9.55535-GSX, Ford WSS-M2C 947-A, Ford WSS-M2C 952-A1, Ford WSS-M2C 962-A1, Ford WSS-M2C954-A1, Geely, Jaguar/Land Rover STJLR.03.5006, Lynk & Co, Opel OV 040 1547 - A20, Polestar, VOLVO, Volvo VCC RBS0-2AE	
Плотность при 20°C	842 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
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
Индекс вязкости VI	174	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	2.76 мПа*с	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -35°C	5490 мПа*с	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C	12.700 мПа*с	ASTM D4684
Температура застывания	-54 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	10.4 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	232 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	8.8 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	0.64 %wt.	DIN 51575

## Аналоги OEM

### BMW

83212406988, 83212365955, 83212365927

### Chrysler

68218950AC, 68218950AB, 68218950CB, 68218952CA, 68523994AA, 68218953AB, 68218950UB, 68218952UB, 68218952AB, 68523994BA, 68523994CA, 68524119BA, 68524119CA, 68492704AA, 68524972AA, 68492705AA, 68524969AA, 68524130AA, K68523994AA, 68218950GA, 68218952GA, 68218953GA, 68524119AA, 68218950GB,

68218950AA, 68218950UA, K68218950AA, K68218950AB, K68218950AC, K68218950GA, K68218950GB, K68218950UA, 68218952UA, K68218952AA, K68218952GA, K68218952UA, 68218953AA, K68218953AA, K68218953GA, 68218950CA, 68218950AC, 68218952AA, 68218951GA, 68218954GA, 68218951GB, 68218954GB, 68218951UA, K68218951AA, K68218951AB, K68218951AC, K68218951GA, K68218951GB, K68218951UA, 68218954AA, K68218954AA, K68218954GA, 68218951CA, 68218951AB, 68218951CB, 68218951AA, 68218951AC, 68524013AA, 68218954AB, 68524013CA

### **Honda**

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

### **Mitsubishi**

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

### **Motorcraft**

XO0W20QFS, XO0W20DFS, XO0W20Q1FS, XO0W20BFS, XO0W20BSP, XO0W205QSP, XO0W205QFS

### **Suzuki**

99M0022R01001, 99M0021R01001, 99M0021R01004

### **Toyota**

0888009207, 0888009208

## **Фасовки снятые с производства**

<b>Фасовка</b>	<b>Артикул</b>	<b>Штрих-код</b>
20 литров, есовох	1111113-B20-01-888	