

# 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



## 10 литров

Артикул:  
**1111113-010**  
Артикул:  
1111113-010-01-999  
Штрих-код:  
4014835886735



## 20 литров

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



## 20 литров, еsobox

Артикул:  
**1111113-B20**  
Артикул:  
1111113-B20-01-888  
Штрих-код:  
4014835858336



## 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**



### 1 000 литров

Артикул:  
**1111113-700**

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	SQ (RC)	
ACEA	C5, C6	
ILSAC	GF-7A	
Одобрено производителем	BMW Longlife-17 FE+, MB-Approval 229.71, MB-Approval 229.72, Volvo VCC RBS0-2AE	
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 954-A1, Ford WSS-M2C 962-A1, Jaguar/Land Rover STJLR.03.5006, Opel OV 040 1547 - A20, PSA B71 2010, VWC 53057	
Подходит для	Geely, Lynk & Co, Polestar, Volvo	
Плотность при 20°C	842 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	8.5 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	43.8 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	174	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	2.76 mPa*s	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -35°C	5490 mPa*s	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C	12.700 mPa*s	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
Рекомендации	BMW Longlife-14 FE+, Chrysler MS-12145, Fiat 9.55535-DSX, Fiat 9.55535-GSX, Ford WSS-M2C947-A, Ford WSS-M2C952-A1, Ford WSS-M2C954-A1, Ford WSS-M2C962-A1, Geely, Jaguar Land Rover STJLR.03.5006, Lynk & Co, Opel OV 040 1547 - A20, PSA B71 2010, Polestar, VWC 53057, Volvo	

## Аналоги OEM

## **BMW**

83212406988, 83212365955, 83212365927

## **Chrysler**

68218950AC, 68218950AC, 68218952AA, 68218950AB, 68218950CB, 68218952CA, 68523994AA, 68218950GA, 68218952GA, 68218953GA, 68524119AA, 68218950GB, 68218950AA, 68218950UA, K68218950AA, K68218950AB, K68218950AC, K68218950GA, K68218950GB, K68218950UA, 68218952UA, K68218952AA, K68218952GA, K68218952UA, 68218953AA, K68218953AA, K68218953GA, 68218950CA, 68218953AB, 68218950UB, 68218952UB, 68218952AB, 68523994BA, 68523994CA, 68524119BA, 68524119CA, 68492704AA, 68524972AA, 68492705AA, 68524969AA, 68524130AA, K68523994AA, 68218951AB, 68218951CB, 68218951AA, 68218951AC, 68218951GA, 68218954GA, 68218951GB, 68218954GB, 68218951UA, K68218951AA, K68218951AB, K68218951AC, K68218951GA, K68218951GB, K68218951UA, 68218954AA, K68218954AA, K68218954GA, 68218951CA, 68524013AA, 68218954AB, 68524013CA

## **Honda**

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

## **Mazda**

830077TLU001, 830077TLU003, 830077TLU002

## **Mitsubishi**

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

## **Motorcraft**

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

## **Suzuki**

99M0022R01001, 99M0021R01001, 99M0021R01004

## **Toyota**

0888009207, 0888009208

## **Фасовки снятые с производства**

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