

# RAVENOL DFE 0W-20

**USVO**<sup>®</sup>  
Ultra Strong Viscosity Oil

**CleanSynto**<sup>®</sup>

**Вязкость: 0W-20**

*Полностью синтетическое*



## 1 литр

Артикул:  
**1111109-001**  
Артикул:  
1111109-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835853737



## 4 литра

Артикул:  
**1111109-004**  
Артикул:  
1111109-004-01-999  
Штрих-код:  
4014835853768



## 5 литров

Артикул:  
**1111109-005**  
Артикул:  
1111109-005-01-999  
Штрих-код:  
4014835853799



## 10 литров

Артикул:  
**1111109-010**  
Артикул:  
1111109-010-01-999  
Штрих-код:  
4014835853829



## 20 литров

Артикул:  
**1111109-020**  
Артикул:  
1111109-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835853843



## 20 литров, esobox

Артикул:  
**1111109-B20**  
Артикул:  
1111109-B20-01-888  
Штрих-код:  
4014835853867



## 60 литров

Артикул:  
**1111109-060**



## 60 литров, принтованная бочка

Артикул:  
**1111109-D60**  
Артикул:  
1111109-D60-01-888  
Штрих-код:  
4014835854192



**208 литров**

Артикул:  
**1111109-208**



**208 литров,  
принтованная бочка**

Артикул:  
**1111109-D28**  
Артикул:  
1111109-D28-01-888  
Штрих-код:  
4014835854215



**1 000 литров**

Артикул:  
**1111109-700**

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	SQ (RC)	
ILSAC	GF-7A	
Одобрено производителем	GM dexos1® Gen 1, GM dexos1® Gen 2, GM dexos1® Gen 3	
Соответствует требованиям	Chrysler MS-13340, Chrysler MS-6395, Ford WSS-M2C 947-A, Ford WSS-M2C 947-B1	
Плотность при 20°C	840 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	8.93 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	50.5 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	158	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	2.78 mPa*s	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -35°C	5400 mPa*s	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C	14.600 mPa*s	ASTM D4684
Температура застывания	-63 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	5.9 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	248 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	7.8 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	0.8 %wt.	DIN 51575
Рекомендации	Chrysler MS-13340, Chrysler MS-6395, Ford WSS-M2C947-A, Ford WSS-M2C947-B1	

## Аналоги OEM

### AcDelco

88865907, 109236

### Alpine

100191, 0100191, 0100199, 100199, 0100192, 100192, 0100193, 100193, 0100195, 100195, 0100194, 100194

### Chrysler

68523030AA, 68397239CA, 68397239PA, 68152004BA, 68152004AA, 68152004GA, 68152004CB, 68152004PA, 68152004CA, 68524962AA, 68523969AA, 68523029AA, 68218956AA, 68218956CB, K68218956AA, K68218956CB, 68218956AB, 68218956CC, 68218956CA, 68524002AA, 68524118AA

## General Motors

88863903, 88865443, 88861515, 120799, 88865188, 88865553, 19352900, 109143, 109232, 109116, 19259784, 19259487, 19370575, 88865717, 88865747, 88865564, 88865913, 88865987, 88864069, 19354308, 19312053, 19353384, 19420562, 109236T, 93737492, 93737455, 88865900, 88864072, 93737493, 93737456, 88864016, 88865189, 88865716, 88865712, 88865557, 88865908, 109237, 19431578, 19431578A, 88861756, 109117, 88861516, 120746, 88864017, 88865190, 109233, 88865554, 19371389, 19420056, 88864070, 88865914, 88865748, 88865711, 88865718

## Honda

87989036, 00W20BASNOLDRM, 08232P99A1HMR, 087989029, 08232P99A1LHE, 08232P99A30HE, 08232P99C1HMR, 087989037, 087989137, 0821199904, 0821799977, 0821799976, 08232P99D1LHE, 821199904, 0822799974HMR, 0821799974, 0822799974, 08232P99D4LHE, 08232P99C3HMR, 0821199907, 821199907, 08232P99A6HMR, 087989081, 821199906, 0821199906, 08232P99D6LHE

## Hyundai Motor

0510000161, 0510000461

## Mitsubishi

3013611

## Motorcraft

XO0W20DFSR, XO0W20Q1SP, XO0W20QSP, XO0W20DSPR, XO0W20Q3SP, XO0W20DSP

## Suzuki

9900021A70036, 9900021A70026, 9900021A70206

## Toyota

0888009209, 0888009210, 0888082654

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
4 литра	1111109-004-01-999	4014835924291
5 литров	1111109-005-01-A1R	
20 литров, есовох	1111109-B20-01-888	
60 литров	1111109-060-01-888 1111109-060-01-999	
208 литров	1111109-208-01-888 1111109-208-01-999	