

# RAVENOL Super Fuel Economy SFE 5W-20

**USVO®**  
Ultra Strong Viscosity Oil

**CleanSynto®**

**Вязкость: 5W-20**

*Полностью синтетическое*



### 1 литр

Артикул:  
**1111110-001**  
Артикул:  
1111110-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835722514



### 4 литра

Артикул:  
**1111110-004**  
Артикул:  
1111110-004-01-999  
Штрих-код:  
4014835722590



### 5 литров

Артикул:  
**1111110-005**  
Артикул:  
1111110-005-01-999  
Штрих-код:  
4014835722552



### 10 литров

Артикул:  
**1111110-010**  
Артикул:  
1111110-010-01-999  
Штрих-код:  
4014835722545



### 20 литров

Артикул:  
**1111110-020**  
Артикул:  
1111110-020-01-999



### 20 литров, esobox

Артикул:  
**1111110-B20**  
Артикул:  
1111110-B20-01-888  
Штрих-код:  
4014835772823



### 60 литров

Артикул:  
**1111110-060**



### 60 литров, принтованная бочка

Артикул:  
**1111110-D60**  
Артикул:  
1111110-D60-01-888  
Штрих-код:  
4014835722538



**208 литров**

Артикул:  
**1111110-208**



**208 литров,  
принтованная бочка**

Артикул:  
**1111110-D28**  
Артикул:  
1111110-D28-01-888  
Штрих-код:  
4014835722507



**1 000 литров**

Артикул:  
**1111110-700**

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	SN Plus, SP (RC)	
ACEA	A5, B5	
ILSAC	GF-6A	
Одобрено производителем	Ford WSS-M2C 948-B, Jaguar/Land Rover STJLR.03.5004	
Соответствует требованиям	Chrysler MS-6395, Fiat 9.55535-CR1, Ford WSS-M2C 925-A, Ford WSS-M2C 925-B, Ford WSS-M2C 930-A, Ford WSS-M2C 930-B, Honda/Acura HTO-06	
Подходит для	Mazda, Nissan, Suzuki, Toyota	
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	47.2 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	160	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	2.9 mPa*s	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C	3640 mPa*s	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C	9.700 mPa*s	ASTM D4684
Температура застывания	-63 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	8.3 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	238 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	8 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	0.8 %wt.	DIN 51575

## Аналоги OEM

### Alpine

0101411, 101411, 0101412, 101412, 0101413, 101413, 0101415, 101415, 0101414, 101414

### Chrysler

05166240PB, 05166247PC, 68523008AA, 68258687AA, 68258686CA, 68523007AA, 68258686AA, 68146832PA, 68146832CA

## Ford

15D632, 151A94, 9000957, 15C4ED, 15D633, 151A95, 15D638, 151A96

## General Motors

9986202, 88865183, 88865184

## Honda

087989023, 087989023A, 087989142, 087989038

## Hyundai Motor

0510000121, 0510000151, 0510000421, 0510000321, 510000421, 0510000451, 0510000C21

## Land Rover

STC505272

## Mazda

0000775W20QT, K004W0511J, K004W0511J, K020W0511J

## Mitsubishi

7806610, MZ102671, MZ102672

## Motorcraft

XO5W20QSP, XO5W20BFS, XO5W20BSP, XO5W20QSP1, XO5W20TSP, XO5W20DSP2, XO5W20Q1SP1, XO5W20Q1SP2, XO5W20QSPHW, XO5W20QSPW, XO5W205QSP, XO5W205QSPW, XO5W206GSP, XO5W20TBSP

## Toyota

002791QT2001, 002791QT20, 0888010606, 0888008006, 0888010605, 0888008005, 0888008003, 0888010600, 0888008000, 0888010603

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
1 литр	1111110-001-01-100	4014835624610
	1111110-001-01-998	2200000023599
	1111110-001-06-999	
4 литра	1111110-004-01-998	
	1111110-005-01-100	4014835624658
5 литров	1111110-005-01-101	2200000024992
	1111110-005-01-998	2200000026774
	1111110-005-01-A1R	
10 литров	1111110-010-01-999	
	1	
20 литров	1111110-020-01-887	4014835803633
		4014835804999
20 литров	1111110-020-01-999	
60 литров, принтованная бочка	1111110-060-01-887	4014835803657
60 литров, принтованная бочка	1111110-060-01-999	
208 литров	1111110-208-01-999	