

# Моторное масло 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**

**RAVENOL Super Fuel Economy SFE 5W-20** – полностью синтетическое легкотекучее моторное масло, изготовленное с применением технологии CleanSynto® для легковых бензиновых и дизельных двигателей с и без турбонаддува и прямым впрыском топлива.

Минимизирует трение, износ, позволяет экономить топливо, обладает прекрасными свойствами при «холодном» пуске. Удлиненные интервалы замены согласно требованиям автопроизводителей. Имеет стабильно высокий индекс вязкости, благодаря высокому качеству базового масла.

Обеспечивает хорошие смазочные свойства при «холодном» старте.

Позволяет экономить топливо, вследствие чего уменьшается эмиссия вредных веществ в атмосферу.

**RAVENOL Super Fuel Economy SFE 5W-20** является универсальным высококачественным моторным маслом, обеспечивающим экономию топлива для современных легковых бензиновых и дизельных двигателей.

Рецептура масла минимизирует вероятность преждевременного воспламенения топлива LSPI (LowSpeedPre-Ignition). Рекомендовано для турбированных бензиновых двигателей с непосредственным впрыском топлива Turbo-GDI.

Применение **Super Fuel Economy SFE 5W-20** обеспечивает:

- Превосходную защиту от износа даже в условиях высокой скорости движения, обеспечивает долговечность двигателя
- Отличные моющие и диспергирующие свойства для бесперебойной работы двигателя
- Превосходные свойства при использовании полностью синтетических базовых масел
- Отличные показатели при холодном пуске даже при низких температурах
- Быстрое смазывание двигателя даже при очень низких температурах
- Низкий расход масла за счет низкой скорости испарения
- Защиту от образования шлама, нагара и коррозии, даже в неблагоприятных условиях
- Отсутствие нагара в камерах сгорания в зоне поршневых колец и клапанов
- Неизменяемую вязкость на протяжении всего интервала замены масла, с высоким индексом вязкости
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам
- Увеличение интервалов замены масла и защиту природных ресурсов
- Безупречную работу гидротолкателя при различных температурах

## 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	1111110-020-01-999	
	1111110-020-01-887	4014835803633
20 литров		4014835804999
	1111110-060-01-887	4014835803657
60 литров, принтованная бочка	1111110-060-01-999	
60 литров, принтованная бочка		
208 литров	1111110-208-01-999	