

RAVENOL®

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, есовох

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



60 литров, принтованная бочка

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



1000 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
ACEA	A5, B5	
API	SN Plus, SP (RC)	
ILSAC	GF-6A	
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	2.9 мПа*с	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C	3640 мПа*с	ASTM D5293
Вязкость при 100°C	8.5 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	47.2 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C	9.700 мПа*с	ASTM D4684
Индекс вязкости VI	160	DIN ISO 2909
Испаряемость NOACK	8.3 %	ASTM D5800
Одобрено производителем	Ford WSS-M2C948-B, Jaguar/Land Rover STJLR.03.5004	
Плотность при 20°C	842 г/см ³	EN ISO 12185
Подходит для	Mazda, Nissan, Suzuki, Toyota	
Соответствует требованиям	Chrysler MS-6395, Fiat 9.55535-CR1, Ford WSS-M2C925-A, Ford WSS-M2C925-B, Ford WSS-M2C930-A, Ford WSS-M2C930-B, Honda/Acura HTO-06	
Сульфатная зольность	0.8 %wt.	DIN 51575
Температура воспламенения	238 °C	DIN EN ISO 2592
Температура застывания	-63 °C	DIN ISO 3016
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Щелочное число	8 mgKOH/g	ASTM D2896

Аналоги OEM

Alpine

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

Chrysler

05166240CB, 05166240PB, 05166247PC, 68258686CA, 68258686AA, 68146832PA, 68146832CA, 05166240PB, 05166247PC, 05166240CB

Ford

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

General Motors

9986202, 9986202

Honda

087989023A, 087989023, 087989142, 087989038, 087989142, 087989023A, 087989023, 087989038

Hyundai Motor

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

Land Rover

STC505272, STC505272

Mazda

0000775W20QT, K004W0511J, K004W0511J, K020W0511J, K004W0511J, K004W0511J, 0000775W20QT

Mitsubishi

7806610, MZ102671, MZ102672, 7806610, MZ102671

Motorcraft

XO5W20Q1FS, XO5W20Q1SP2, XO5W20QSPHW, XO5W20BFS, XO5W20BSP, XO5W20QSP1, XO5W20TSP, XO5W20DSP2, XO5W20Q1SP1, XO5W20QSP, XO5W20QSPW, XO5W205QSP, XO5W205QSPW, XO5W206GSP, XO5W20DFSR, XO5W20DFS, XO5W20Tbsp, XO5W20QSPW, XO5W20Q1FS, XO5W20BFS, XO5W20BSP, XO5W20QSP1, XO5W20TSP, XO5W20QSP, XO5W205QSP

Toyota

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

Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
1 литр	1111110-001-01-100	4014835624610
1 литр	1111110-001-01-998	
4 литра	1111110-004-01-998	
5 литров	1111110-005-01-101	4014835624658
5 литров	1111110-005-01-998	
5 литров	1111110-005-01-100	
10 литров	1	
20 литров	1111110-020-01-887	4014835803633
60 литров, принтованная бочка	1111110-060-01-887	4014835803657
200 литров	1111110-200-01-100	
208 литров	1111110-208-01-100	4014835624689
208 литров, принтованная бочка	1111110-D28-01-888	4014835722507