

Моторное масло RAVENOL FEL 5W-30

CleanSynto®

Вязкость: 5W-30

Синтетическое



1 литр

Артикул:
1111123-001
Артикул:
1111123-001-01-999
Штрих-код:
4014835723412



4 литра

Артикул:
1111123-004
Артикул:
1111123-004-01-999
Штрих-код:
4014835723498



5 литров

Артикул:
1111123-005



10 литров

Артикул:
1111123-010
Артикул:
1111123-010-01-999
Штрих-код:
4014835723443



20 литров

Артикул:
1111123-020



20 литров, еsobox

Артикул:
1111123-B20
Артикул:
1111123-B20-01-888
Штрих-код:
4014835773721



60 литров

Артикул:
1111123-060



60 литров, принтованная бочка

Артикул:
1111123-D60
Артикул:
1111123-D60-01-888
Штрих-код:
4014835723436



208 литров

Артикул:
1111123-208



208 литров, принтованная бочка

Артикул:
1111123-D28
Артикул:
1111123-D28-01-888
Штрих-код:
4014835723405



1000 литров

Артикул:
1111123-700

RAVENOL FEL 5W-30 – синтетическое легкотекучее моторное масло со средним содержанием зольности mid SAPS, 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, вследствие чего уменьшается эмиссия вредных веществ в атмосферу. Удлиненные интервалы замены согласно требованиям автопроизводителей.

Содержит комплекс присадок с пониженным содержанием золы, подходит для применения в бензиновых и дизельных двигателях современных легковых автомобилей, обладает хорошими свойствами при «холодном» пуске, низким расходом масла, а также сниженным вредным воздействием на окружающую среду. Увеличивает срок службы DPF фильтров и трех компонентных катализаторов TCW. HTHS > 2,9 mPa.s. Позволяет экономить топливо при использовании в двигателях класса EURO 4, EURO 5 с нормальными или удлиненными интервалами замены (от 50 000 км или до 2 лет).

Имеет высокий индекс вязкости благодаря специальной рецептуре. мгновенное смазывание всех критических узлов и деталей двигателя на стадии «холодного пуска».

Является универсальным моторным маслом, обеспечивающим экономию топлива, для легковых бензиновых и дизельных двигателей с и без турбонаддува и прямым впрыском топлива. Увеличивает срок службы сажевых фильтров. Благодаря специальной рецептуре RAVENOL FEL SAE 5W-30 выполняет требования большинства ведущих OEM.

Применение **RAVENOL FEL 5W-30** обеспечивает:

- Экономия топлива при средних и высоких нагрузках
- Прекрасную защиту от износа и высокий индекс вязкости даже при высоких скоростных режимах эксплуатации, увеличивая срок службы двигателя
- Прекрасные свойства при «холодном» пуске, даже при низких температурах ниже -35°C
- Прочную масляную пленку при высоких рабочих температурах
- Низкий расход масла за счет низкой скорости испарения
- Отсутствие отложений в камере сгорания, в зоне поршневых колец и клапанов
- Нейтральность к уплотнительным материалам
- Удлиненные интервалы замены, бережное отношение к окружающей среде

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	CF, SN	
ACEA	C2	
JASO	DL-1	
Соответствует требованиям	Fiat 9.55535-S1, IVECO 18-1811 CLASS SC1, PSA B71 2290	
Подходит для	Honda i-CTDi, Honda i-DTEC, Mazda CiTD, Mazda MZ-CD, Mazda MZR-CD, Subaru Boxer Diesel, Suzuki	
Плотность при 20°C	850 г/см ³	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	10.7 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	61.4 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	166	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	3.2 мПа*с	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C	4765 мПа*с	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C	16.100 мПа*с	ASTM D4684
Температура застывания	-42 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	9 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	240 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	7.7 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	0.53 %wt.	DIN 51575

Аналоги OEM

Alpine

101381, 0101381, 0101382, 0101601, 101601, 101382, 0101389, 101389, 0101602, 101602, 0101383, 101383, 0101603, 101603, 0101384, 101384, 0101604, 101604, 0101385, 101385, 0101605, 101605

FEBI

173443, 173444, 173445

Ford

KAMJ2C912BA1, 2420538, KAMJ2C912KA1, 2526039, KAMJ2C912EA1, 2420558, 2420540, KAMJ2C912BC1, KAMJ2C912KC1, 2526041, KAMJ2C912EC1, 2420560, KAMJ2C912BD1, 2420542, KAMJ2C912KD1, 2526043, KAMJ2C912ED1, 2420562, KAMJ2C912BF1, 2420544, KAMJ2C912KF1, 2526045, KAMJ2C912EF1, 2420564

Hyundai Motor

0520000011, 0520000111, 0520000130, 0520000411, 0520000611, 0520000630, 0520000C11

Mazda

183419, 183418

Mitsubishi

MZ321002, MZ320927, MZ8967610, 8967610, MZ320759, MZ320928, 8967401, MZ320760, MZ320929, MZ320929S

Nissan

KLBD005304, KLB3005304, KLB3005302, KLBF105302, KLB3005320, KLBD005320, KLBF105320

SWAG

33101787

Suzuki

9900021E50017, 9900021E51B017, 9900021E50B017, 9900021E50047, 9900021E51B047, 9900021E50B047, 9900021E510P7, 9900021E500P7, 9900021E510D7, 9900021E500D7

Toyota

0888082533, 0888083050, 0888083388, 0888082720BC, 0888084079, 0888084078DE, 0888083713, 0888302005, 0888381015, 0888080839, 0888302805, 0888083051, 0888083389, 0888083873DE, 0888084080, 0888083714, 0888302003, 0888302803, 0888302807, 0888082720, 0888083853, 0888082720GO, 0888082720DE, 0888084076, 0888084076GO

Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
1 литр	1111123-001-01-100	4014835711518
	1111123-001-06-999	2200000022714
5 литров	1111123-005-01-999	
20 литров	1111123-020-01-999	
60 литров	1111123-060-01-999	
208 литров	1111123-208-01-999	