

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



10 литров

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



20 литров

Артикул:
1111123-020



20 литров, есовох

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

Аналоги OEM

Alpine

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

FEBI

173443, 173444, 173445, 173443

Ford

KAMJ2C912KA1, 2526039, KAMJ2C912BA1, 2420538, KAMJ2C912EA1, 2420558, KAMJ2C912KC1, 2526041, 2420540, KAMJ2C912BC1, KAMJ2C912EC1, 2420560, KAMJ2C912KD1, 2526043, KAMJ2C912BD1, 2420542, KAMJ2C912ED1, 2420562

Hyundai Motor

0520000111, 0520000630, 0520000411, 0520000611, 0520000C11, 0520000111

Mazda

183419, 183418, 183419

Mitsubishi

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

Nissan

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

SWAG

33101787, 33101787

Suzuki

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

Toyota

0888082533, 0888083050, 0888082720BC, 0888083388, 0888083714, 0888302005, 0888381015, 0888080839, 0888302805, 0888083051, 0888083389, 0888302003, 0888082720, 0888082720GO, 0888084076GO, 0888082533, 0888083388

Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
1 литр	1111123-001-01-100	4014835711518
5 литров	1111123-005-01-100	4014835711556
208 литров	1111123-208-01-100	4014835711587