

Моторное масло RAVENOL FLJ 5W-30

CleanSynto®

Вязкость: 5W-30

Синтетическое



1 литр

Артикул: 1111143-001 Артикул: 1111143-001-01-999 Штрих-код: 4014835807150



4 литра

Артикул:

1111143-004 Артикул: 1111143-004-01-999 Штрих-код: 4014835808201



5 литров

Артикул: **1111143-005**



10 литров

Артикул: 111143-010 Артикул: 1111143-010-01-999 Штрих-код: 4014835810976



20 литров

Артикул: **1111143-020**



20 литров, есовох

Артикул: **1111143-B20** Артикул: 1111143-B20-01-888 Штрих-код: 4014835811119



60 литров

Артикул: 1111143-060 Артикул: 1111143-060-01-999 Штрих-код: 4014835812031



60 литров, принтованная бочка

Артикул: **111143-D60** Артикул: 1111143-D60-01-888 Штрих-код: 4014835811928



208 литров

Артикул: 1111143-208



208 литров, принтованная бочка

Артикул: 1111143-D28 Артикул: 1111143-D28-01-888 Штрих-код: 4014835812161









RAVENOL FLJ 5W-30 - это специально разработанное масло класса вязкости со спецификацией АСЕА C1 для автомобилей FORD, JAGUAR, LAND ROVER, MAZDA, Mitsubishi.

RAVENOL FLJ 5W-30 - синтетическое легкотекучее Low SAPS моторное масло, изготовленное с применением технологии CleanSynto® для бензиновых и дизельных двигателей с и без турбонаддува легковых автомобилей. Минимизирует трение, износ, сокращает расход топлива, обеспечивает прекрасные свойства при холодном старте. Удлиненные интервалы замены согласно требованиям автопроизводителей.

Изготовлено с применением низкозольного пакета присадок, которые обеспечивают оптимальные смазочные свойства при холодном пуске для бензиновых и дизельных двигателей современных легковых автомобилей, пониженный расход масла, а также уменьшает выброс вредных веществ. Увеличивает срок службы сажевого фильтра DPF и трехкомпонентного катализатора TCW. HTHS >2,9mPa.s. Разработано специально для обеспечения экономии топлива для двигателей Euro IV и EURO V с нормальными и удлиненными интервалами замены (до 50.000 км или 2 года).

Имеет высокий индекс вязкости, благодаря специальной рецептуре и специально подобранным базовым маслам. Превосходные свойства при холодном пуске обеспечивают оптимальное смазывание даже в фазе не прогретого двигателя.

Является универсальным, обеспечивающим экономию топлива, специально разработанным моторным маслом для бензиновых и дизельных двигателей с и без турбонаддува легковых автомобилей и легких грузовиков с удлиненным интервалом замены. Увеличивает срок службы сажевого фильтра DPF.

Благодаря специальной рецептуре RAVENOL FLJ 5W-30 может применяться, где OEM рекомендуют использование масла такого класса.

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

- Экономию топлива в частичной и полной нагрузке
- LowSAPS (Low SAPS) = пониженное содержание серы, фосфора и сульфатной золы
- Отличную защиту от износа и высокий коэффициент вязкости при скоростной езде, долгий срок службы двигателя
- Отличные показатели при холодном пуске даже при низких температурах ниже -30 °C
- Прочную масляную пленку при высоких рабочих температурах
- Низкую испаряемость, пониженный расход масла

- Отсутствие отложений в камере сгорания, в зоне поршневых колец и вентилей
- Нейтральность к уплотнительным материалам
- Увеличение интервалов замены масла и защиту природных ресурсов

Характеристики

<i>Наименование</i>	Значение	Аудит
ACEA	C1	1
Одобрено производителем	Jaguar/Land Rover STJLR.03.5005	
Соответствует требованиям	Ford WSS-M2C 934-A, Ford WSS-M2C 934-B	
Подходит для	Mazda, Mitsubishi	
Плотность при 20°C	841 г/см³	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	10 мм²/с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°С	54.4 мм²/c	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	175	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	3.1 мПа*с	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30ºC	3848 мПа*с	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C	12.215 мПа*с	ASTM D4684
Температура застывания	-36 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	11.1 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	228 °C	DIN EN ISO 2592
Щёлочное число	6.8 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	0.49 %wt.	DIN 51575

Аналоги ОЕМ

Mazda

053001DPF, 053005DPF

Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
5 литров	1111143-005-01-999	
20 литров	1111143-020-01-888	
60 литров	1111143-060-01-888	

Фасовка	Артикул	Штрих-код
208 литров	1111143-208-01-888	
	1111143-208-01-999	