



Тел.: +996 555771513,
email: info@ravenol.kg

RAVENOL FO SAE 5W-30

RAVENOL FO SAE 5W-30 – полностью синтетическое легкотекучее моторное масло, изготовленное с применением технологии CleanSynto® для легковых бензиновых и дизельных моторов с и без турбонадува и прямым впрыском топлива.

Минимизирует трение, износ, позволяет экономить топливо, обеспечивает прекрасные свойства при холодном пуске. Удлиненные интервалы замены согласно требованиям автопроизводителей. Прекрасные свойства при холодном пуске обеспечивают отличное смазывание. Благодаря экономии топлива снижает эмиссию вредных веществ в атмосферу.

Область применения:

RAVENOL FO SAE 5W-30 является моторным маслом, обеспечивающим экономию топлива, применяется для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей FORD, JAGUAR, MAZDA.

Классификация качества

Соответствие спецификациям:

API SN (RC), ILSAC GF-5, ACEA A5/B5, Lizensiert: API SN Resource
Conserving, ILSAC GF-5

Испытано в агрегатах:

FORD WSS-M2C913-B, FORD WSS-M2C913-A, Ford WSS-M2C-913-C, JAGUAR
LAND ROVER STJLR.03.5003, MAZDA

Применение RAVENOL® FO SAE 5W-30 обеспечивает:

- Экономия топлива в частичной и полной нагрузке
- Стабильность и отличную вязкость
- Хорошую устойчивость к сдвигу
- Хорошие пусковые качества
- Стабильную масляную пленку даже при высоких нагрузках
- Явное уменьшение потери трения (HTHS <3,5 мПа.с)
- Очень хорошую защиту от износа и коррозии, а также высокую устойчивость к окислению
- Защиту от пенообразования
- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Чистоту катализаторов

Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		коричневый	визуально
Плотность при 20°C	kg/m ³	850	EN ISO 12185
Вязкость при -30°C	mPa.s	3731	ASTM D5293
Вязкость при 40°C	mm ² /s	58,9	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm ² /s	10,15	DIN 51 562
Индекс вязкости		161	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	228	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-36	DIN ISO 3016
Общее щелочное число	mg KOH/g	9,6	DIN ISO 3771
Испаряемость по НОАК	%	10,4	ASTM D5800/b
Сульфатная зольность	%wt.	1,1	DIN 51 575
Низкотемпературная вязкость прокачивания при -35°C	mPa*s	23.200	ASTM D 4684

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться