



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

RAVENOL HPS SAE 5W-30

RAVENOL HPS SAE 5W-30 – полусинтетическое легкотекучее моторное масло, изготовленное с применением технологии CleanSynto® на основе PAO бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей 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 RAVENOL HPS SAE 5W-30 снижает эмиссию вредных веществ в атмосферу.

Область применения:

Применяется как легкотекучее моторное масло для современных двигателей. Рекомендуются для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей с и без турбонадува и прямым впрыском топлива при различных условиях эксплуатации.

Классификация качества

Соответствие спецификациям:

API SN (RC) / CF, ILSAC GF-5, ACEA A3/B4, Lizensiert: API SN Resource Conserving, ILSAC GF-5, API SL

Соответствие требованиям:

BMW Longlife-98

Испытано в агрегатах:

MB 229.3, VW 502 00/505 00, Porsche C30, Fiat 9.55535-CR1

Применение RAVENOL® HPS SAE 5W-30 обеспечивает:

- Хорошую устойчивость к сдвигу
- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Длительный срок службы благодаря высокой устойчивости к окислению
- Чистоту катализаторов
- Экономия топлива в частичной и полной нагрузке
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Прекрасные свойства при холодном пуске
- Прочную масляную пленку при высоких рабочих температурах
- Защиту от износа, коррозии и пенообразования

Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		желто-коричневый	визуально
Плотность при 20°C	kg/m ³	855	EN ISO 12185
Вязкость при -30°C	mPa.s	5983	ASTM D5293
Вязкость при 40°C	mm ² /s	62,8	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm ² /s	10,9	DIN 51 562
Индекс вязкости		165	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	232	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-36	DIN ISO 3016
Общее щелочное число	mg KOH/g	8,8	ASTM D2896
Ноак-тест испаряемости	%	11,9	ASTM D5800/b
Сульфатная зольность	%wt.	1,2	DIN 51 575
Динамическая вязкость при -35°C	mPa*s	16.581	ASTM D4684

Все указанные данные являются приблизительными и могут

варьироваться