



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

RAVENOL Super Synthetic Hydrocrack SSH SAE 0W-30

RAVENOL Super Synthetic Hydrocrack SSH SAE 0W-30 полностью синтетическое легкотекучее моторное масло, изготовленное с применением технологии CleanSynto® для легковых бензиновых и дизельных двигателей с и без турбонадува и прямым впрыском топлива.

Минимизирует трение, износ, сокращает расход топлива, обеспечивает прекрасные свойства при холодном старте. Удлиненные интервалы замены согласно требованиям автопроизводителей.

RAVENOL Super Synthetic Hydrocrack SSH SAE 0W-30 гарантирует чистоту деталей двигателя как при движении СТОП-СТАРТ, так и при высоких скоростях движения в загородном режиме езды.

RAVENOL Super Synthetic Hydrocrack SSH SAE 0W-30 универсальное всесезонное моторное масло для всех современных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, автомобилей типа «универсал», коммерческого транспорта малой тоннажности.

Классификация качества

Соответствие спецификациям:

ACEA A3/B4, API SM

Испытано в агрегатах:

MB 229.3, VW 502 00 / 505 00, BMW Longlife-98, Renault RN0710

**Применение RAVENOL® Super Synthetic Hydrocrack SSH
SAE 0W-30обеспечивает:**

- Высокую защиту от износа
- Экономия топлива и хорошую текучесть
- Прекрасные детергентные и диспергирующие свойства
- Предотвращение образования шлама и нагара
- Длительный срок службы благодаря высокой устойчивости к окислению
- Прекрасные свойства при холодном пуске
- Хорошие вязкостно-температурные характеристики
- Низкую испаряемость
- Чистоту катализаторов

Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		коричневый	визуально
Плотность при 20°C	kg/m ³	843	EN ISO 12185
Вязкость при -35°C	mPa.s	5487	ASTM D5293
Вязкость при 40°C	mm ² /s	53,9	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm ² /s	10,0	DIN 51 562
Индекс вязкости		175	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	232	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-39	DIN ISO 3016
Общее щелочное число	mg KOH/g	11,4	ASTM D2896
Испаряемость по НОАК	%	10,8	ASTM D5800/b
Сульфатная зольность	%wt.	1,35	DIN 51 575
Низкотемпературная вязкость прокачивания при -40°C	mPa*s	18.585	ASTM D 4684

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться