

# RAVENOL Super Synthetic Hydrocrack SSH SAE 0W-30

(арт. 1111138)

**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.

Соответствует спецификациям: ACEA A3/B4, API CF/SM, SAE 0W-30

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

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

- 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
Вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	10	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	53,9	DIN 51562
Индекс вязкости		175	DIN ISO 2909
Испаряемость по НОАК	%	10,8	ASTM D5800/b
Низкотемпературная вязкость прокачивания	мПа*с	18585 (при -40°C)	ASTM D4684
Общее щелочное число	мг КОН/г	11,4	DIN ISO 3771
Плотность при 20°C	кг/м	843	DIN EN ISO 12185
Сульфатная зольность	%	1,35	DIN 51575
Температура вспышки	°C	232	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-39	
Цвет		Коричневый	