



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

RAVENOL HCS SAE 5W-40

RAVENOL HCS SAE 5W-40 – синтетическое гидрокрекинговое легкотекучее моторное масло, изготовленное с применением технологии CleanSynto® для легковых бензиновых и дизельных моторов с и без турбонадува и прямым впрыском топлива. Удлиненные интервалы замены согласно требованиям автопроизводителей.

RAVENOL HCS SAE 5W-40 гарантирует чистоту деталей двигателя как при движении СТОП-СТАРТ, так и высокоскоростном движении.

Классификация качества

Соответствие спецификациям:

ACEA A3/B4, API SM/SL/CF

Соответствие требованиям:

MB 229.3, BMW Longlife-98, Renault RN0700, Renault RN0710, License: API SM, API SL

Испытано в агрегатах:

VW 502 00/505 00, Opel GM-LL-B-025, Porsche, Chrysler MS-10850, MS-10896

Применение RAVENOL® HCS SAE 5W-40 обеспечивает:

- Отличную защиту от износа
- Экономия топлива и снижение потребления горючего
- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Предотвращение образования черного шлама
- Чистоту двигателя
- Длительный срок службы благодаря высокой устойчивости к

окислению

- Отличные характеристики при холодном пуске
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Низкую испаряемость
- Чистоту катализаторов

Технические данные:

| Параметр | Ед.измер. | Данные | Метод испытания |
|---------------------------------|--------------------|------------|--------------------|
| Цвет | | Коричневый | визуально |
| Плотность при 20°C | kg/m ³ | 846 | EN ISO 12185 |
| Вязкость при 40°C | mm ² /s | 83,3 | DIN 51 562 |
| Вязкость при 100°C | mm ² /s | 13,8 | DIN 51 562 |
| Индекс вязкости | | 171 | DIN ISO 2909 |
| Температура вспышки | °C | 227 | DIN ISO 2592 |
| Температура потери текучести | °C | -39 | DIN ISO 3016 |
| Общее щелочное число | mg KOH/g | 8,5 | DIN ISO 3771 |

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться