



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

RAVENOL VDL SAE 5W-40

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

Предназначено для дизельных двигателей с и без турбонадува и прямым впрыском топлива легковых автомобилей. Гарантирует чистоту деталей двигателя как при движении СТОП-СТАРТ, так и высокоскоростном движении.

Классификация качества

Соответствие спецификациям:

API CF, ACEA B3/B4

Испытано в агрегатах:

VW 505 00, BMW Longlife-98, MB 229.3, Opel GM-LL-B-025, TOYOTA Common Rail, Mitsubishi, NISSAN, Fiat 9.55535-M2

Применение RAVENOL® VDL SAE 5W-40 обеспечивает:

- Отличную защиту от износа
- Экономия топлива и снижение потребления горючего
- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Предотвращение образования черного шлама
- 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	850	EN ISO 12185
Вязкость при -30°C	mPa.s	4600	ASTM D5293
Вязкость при 40°C	mm ² /s	87,7	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm ² /s	14,4	DIN 51 562
Индекс вязкости		170	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	240	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-49	DIN ISO 3016
Общее щелочное число	mg KOH/g	9,5	ASTM D2896
Сульфатная зольность	%wt.	1,3	DIN 51 575
Испаряемость по НОАК	%	9	ASTM D5800/b
Низкотемпературная вязкость прокачивания при - 35°C	mPa*s	11.500	ASTM D4684

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться