



RAVENOL VEG SAE 5W-40 (арт. 1131100)

RAVENOL VEG SAE 5W-40 - полностью синтетическое моторное масло для газовых двигателей. Разработано на основе специально подобранного синтетического базового масла и пакета присадок, обеспечивающие энергосберегающий режим работы двигателя и максимальную защиту от износа. Изготовлено на основе синтетического базового масла с добавлением ПАО и является высокотехнологичным продуктом.

Область применения:

RAVENOL VEG SAE 5W-40 применяется для газовых двигателей.

Соответствует спецификациям: ACEA A3/B4, API CF/SL/SM

Применение RAVENOL VEG SAE 5W-40 обеспечивает:

- Стабильно высокий индекс вязкости
- Экономия топлива
- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Защиту от образования шлама
- Увеличенный срок службы масла благодаря устойчивости к окислению
- Прекрасные свойства при холодном пуске
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Низкую способность к испарению

Технические данные

| Параметр | Ед.измер | Данные | Метод испытания |
|------------------------|--------------------|------------|------------------|
| Вязкость при 100°C | мм ² /с | 14,8 | DIN 51562 |
| Вязкость при -30°C | мПа*с | 4807 | ASTM D5293 |
| Вязкость при 40°C | мм ² /с | 90,1 | DIN 51562 |
| Индекс вязкости | % | 172 | DIN ISO 2909 |
| Испаряемость по НОАК | % | 9,4 | ASTM D5800/b |
| Плотность при 20°C | кг/м | 845 | DIN EN ISO 12185 |
| Сульфатная зольность | % | 1 | DIN 51575 |
| Температура вспышки | °C | 232 | DIN ISO 2592 |
| Температура застывания | °C | -51 | DIN ISO 3016 |
| Цвет | | коричневый | |
| Щелочное число | мг КОН/г | 9,7 | ASTM D2896 |

Дата документа: 28.05.2017