

AVISTA pace EVO GER 5W-40

Высокопроизводительное моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей серии AVISTA pace EVO с превосходными моющими и диспергирующими свойствами. Специально разработано для соответствия требованиям немецких автопроизводителей.

ПРИМЕНЕНИЕ

- легковые автомобили (бензин/дизель)

ОСОБЕННОСТИ

- низкие потери при испарении и уменьшенный износ поршней
- хорошая стабильность к окислению
- низкие потери при испарении
- чистота поршней
- превосходные моющие и диспергирующие свойства
- отличные показатели укрываемости масла

ДОПУСКИ

| | |
|-----|-----------|
| API | SN |
| BMW | BMW LL 01 |
| MB | MB 229.50 |

СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA A3/B4

РЕКОМЕНДАЦИИ

| | |
|------------|---------------------|
| GM | Opel GM-LL-B-025 |
| Fiat | Fiat 9.55535-M2 |
| MB | MB 226.5 |
| Peugeot | PSA B71 2296 (2014) |
| Porsche | A40 |
| Renault | RN 0700 / 0710 |
| Volkswagen | VW 502 00 / 505 00 |

Типовые характеристики

(Указанные данные являются типовыми.)

| Параметр | Система расчета | Единица | |
|--------------------------|------------------|--------------------|---------------|
| Класс SAE | SAE J 300 | | 5W-40 |
| Плотность 15 °C | DIN EN ISO 12185 | г/см ³ | 0,842 – 0,872 |
| Кин. вязкость при 100 °C | DIN 51562-1 | мм ² /с | 13.8 – 15.2 |
| Индекс вязкости | DIN ISO 2909 | | min. 165 |
| Общее щелочное число | DIN ISO 3771 | мг КОН/г | 10,0 – 12,0 |
| Дин. вязкость при -35°C | DIN 51377 | мПа*с | max. 6.600 |
| Точка вспышки COC | DIN ISO 2592 | °C | min. 200 |
| Температура застывания | DIN ISO 3016 | °C | max. -39 |

Чтобы наши клиенты могли использовать возможности последних технологических достижений, мы сохраняем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов.