

AVISTA pace EVO C4 SAE 5W-30

Ресурсосберегающее моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей линейки AVISTA pace EVO для транспортных средств с увеличенным интервалом технического обслуживания и современной системой очистки выхлопных газов для соответствия всех требований спецификации ACEA C4, а также допусков и рекомендаций указанных автопроизводителей.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Легковые автомобили и легкий коммерческий транспорт с современной системой очистки выхлопных газов (бензин/дизель)

ОСОБЕННОСТИ

- низкая сульфатная зольность
- устойчивость к старению
- стабильность вязкости
- экономичность
- низкие выбросы выхлопных газов
- сниженный износ
- гарантия чистоты двигателя
- увеличенный интервал замены

ДОПУСКИ

| | |
|---------|---------|
| API | SN |
| Renault | RN 0720 |
| MB | 226.51 |

СПЕЦИФИКАЦИИ

| | |
|------|----|
| ACEA | C4 |
|------|----|

Типовые характеристики

(Указанные данные являются типовыми)

| Параметр | Система расчета | Единица | |
|--------------------------|------------------|--------------------|---------------|
| Класс SAE | SAE J 300 | | 5W-30 |
| Плотность при 15 °C | DIN EN ISO 12185 | г/см ³ | 0,840 - 0,860 |
| Кин. вязкость при 100 °C | DIN 51562-1 | мм ² /с | 11,2 – 12,8 |
| Индекс вязкости | DIN ISO 2909 | | min. 165 |
| Щелочное число | DIN ISO 3771 | мг КОН/г | 7,2 – 9,2 |
| Дин. вязкость при -30°C | DIN 51377 | мПа*с | max. 6.600 |
| Точка вспышки COC | DIN ISO 2592 | °C | min. 200 |
| Температура застывания | DIN ISO 3016 | °C | max. -36 |

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