

## AVISTA pace GER FS 10W-40

Моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, специально разработанное для соответствия требованиям более ранних моделей Daimler.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- легковые автомобили (бензин/дизель)

### ОСОБЕННОСТИ

- низкие потери при испарении
- хорошая стойкость к окислению
- чистота поршней
- отличные диспергирующие и очищающие свойства
- отличные показатели укываемости масла

### ДОПУСКИ

|     |       |
|-----|-------|
| API | SN    |
| MB  | 229.1 |

### СПЕЦИФИКАЦИИ

|         |         |
|---------|---------|
| ACEA    | A3/B4   |
| Renault | RN 0700 |

### РЕКОМЕНДАЦИИ

|    |                    |
|----|--------------------|
| VW | VW 501 01 / 505 00 |
|----|--------------------|

### Типовые характеристики

(Указанные данные являются типовыми)

| Параметр                 | Система расчета  | Единица            |               |
|--------------------------|------------------|--------------------|---------------|
| Класс SAE                | SAE J 300        |                    | 10W-40        |
| Плотность 15 °C          | DIN EN ISO 12185 | г/см <sup>3</sup>  | 0,840 – 0,880 |
| Кин. вязкость при 100 °C | ASTM D7279       | мм <sup>2</sup> /с | 13,3 – 14,7   |
| Индекс вязкости          | ASTM D2270       |                    | min. 150      |
| Общее щелочное число     | ASTM D2896       | мг KOH/г           | 10,0 – 12,4   |
| Дин. вязкость при -25°C  | ASTM D5293       | мПа*с              | max. 7.000    |
| Точка вспышки COC        | DIN ISO 2592     | °C                 | min. 200      |
| Температура застывания   | ASTM D7346       | °C                 | max. -39      |

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