

## AVISTA peer EVO GL5 SAE 80W-90

Универсальное трансмиссионное масло для применения в мостах и гипоидных коробках передач, специально разработанное для соответствия всем требованиям спецификации API GL5.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- мосты
- гипоидные коробки передач

### ОСОБЕННОСТИ

- высокая защита от износа при любых нагрузках
- уменьшение шумов при работе
- лучшая эффективность передачи при полной нагрузке
- стойкость к окислению
- хорошие температурно-вязкостные характеристики
- круглогодичная применимость

### ДОПУСКИ

ZF ZF TE-ML 16B, 17B, 19B,  
21A  
(ZF004777)

### СПЕЦИФИКАЦИИ

### РЕКОМЕНДАЦИИ

|         |                 |
|---------|-----------------|
| API     | GL5             |
| MAN     | MAN 342 Typ M-1 |
| Daimler | MB 235.0        |
| MIL     | MIL-L-2105D     |
| Volvo   | 97310           |
| DAF     | DAF             |

### ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(Указанные данные являются типовыми.)

| Параметр                    | Система расчета  | Единица            |               |
|-----------------------------|------------------|--------------------|---------------|
| Класс SAE                   | SAE J 300        |                    | SAE 80W-90    |
| Плотность при 15 °C         | DIN EN ISO 12185 | г/см <sup>3</sup>  | 0,870 - 0,910 |
| Кин. вязкость при 100 °C    | ASTM D7279       | мм <sup>2</sup> /с | 13,8 - 15,2   |
| Значение Брукфилд при -26°C | DIN 51398        | мПа*с              | < 150.000     |
| Точка вспышки СОС           | DIN ISO 2592     | °C                 | min. 200      |
| Температура застывания      | ASTM D7346       | °C                 | max. -27      |

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