

AVISTA peer EVO GL5 SAE 80W-90

Mehrzweck-Getriebeöl für den Einsatz in Achs-/Hypoid-Getrieben, zur Erfüllung aller Anforderungen der API Spezifikation GL5.

ANWENDUNG

- Achsgetriebe
- Hypoid-Getriebe

MERKMALE

- hoher Verschleißschutz bei allen Belastungen
- herabgesetzte Getriebegeräusche
- bester Getriebewirkungsgrad unter Volllast
- Oxidationsstabilität
- gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- ganzjährig einsetzbar

FREIGABEN

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

SPEZIFIKATIONEN

EMPFEHLUNGEN

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

TYPISCHE DATEN

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

| Parameter | Prüfmethode | Einheit | |
|--------------------------|------------------|--------------------|---------------|
| SAE Klasse | SAE J 300 | | SAE 80W-90 |
| Dichte @ 15 °C | DIN EN ISO 12185 | g/cm ³ | 0,870 – 0,910 |
| Kin. Viskosität @ 100 °C | ASTM D7279 | mm ² /s | 13,8 – 15,2 |
| Brookfield @ -26°C | DIN 51398 | mPa*s | < 150.000 |
| Flammpunkt COC | DIN ISO 2592 | °C | min. 200 |
| Pourpoint | ASTM D7346 | °C | max. -27 |

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Merkmale unseres Produkts zu ändern, damit unsere Kunden von den neusten technologischen Fortschritten profitieren können. (VS-Nummer 2)