

## AVISTA peer EVO GL5 SAE 85W-90

Hochmodernes Mehrzweck-Getriebeöl der AVISTA peer EVO-Linie für den ganzjährigen Einsatz in extrem beanspruchten Hypoid- und Achsgetrieben, mit namhaften OEM-Freigaben und wo API Spezifikation GL5 gefordert ist.

### ANWENDUNG

- Achsgetriebe
- Hypoid-Getriebe

### MERKMALE

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

### FREIGABEN

<b>ZF</b>	ZF TE-ML 16C, 17B, 19B, 21A (ZF 004793)
<b>Daimler</b>	MB-Freigabe 235.0

### SPEZIFIKATIONEN

### EMPFEHLUNGEN

<b>API</b>	GL5
<b>MAN</b>	MAN 342 Typ M-1
<b>MIL</b>	MIL-L-2105D
<b>Volvo</b>	97310
<b>DAF</b>	DAF

### TYPISCHE DATEN

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

Parameter	Prüfmethode	Einheit	
SAE Klasse	SAE J 300		SAE 85W-90
Dichte @ 15 °C	DIN EN ISO 12185	g/cm <sup>3</sup>	0,875 – 0,915
Kin. Viskosität @ 100 °C	ASTM D7279	mm <sup>2</sup> /s	15,3 – 16,7
Brookfield @ -12°C	DIN 51398	mPa*s	max. 150.000
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	min. 200
Pourpoint	ASTM D7346	°C	max. -21

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 5)