

## AVISTA peer EVO GL4 SAE 85W-90

Mehrzweck-Getriebeöl für den Einsatz in Schalt-/Differential-/Lenkgetrieben, zur Erfüllung aller Anforderungen der API Spezifikation GL4.

### ANWENDUNG

- Schaltgetriebe
- Differentialgetriebe
- Lenkgetriebe

### MERKMALE / ANWENDUNGSVORTEILE

- hohes Lasttragevermögen
- Verschleißschutz
- Oxidationsstabilität
- niedrigliegender Stockpunkt

### FREIGABEN

ZF ZF TE-ML 16A, 17A, 19A  
(ZF 004792)

### SPEZIFIKATIONEN

### EMPFEHLUNGEN

API GL4  
MAN MAN 341 Typ E-1  
MAN 341 Typ Z-2

### TYPISCHE DATEN

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

Parameter	Prüfmethode	Einheit	
SAE Klasse	SAE J 306		SAE 85W-90
Dichte @ 15 °C	DIN EN ISO 12185	g/cm <sup>3</sup>	0,870 – 0,910
Kin. Viskosität @ 100 °C	ASTM D7279	mm <sup>2</sup> /s	16.3 – 17.7
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)