

## AVISTA peer EVO GL4 SAE 75W-90

Hochmodernes Mehrzweck-Getriebeöl der AVISTA peer EVO-Linie für den ganzjährigen Einsatz in extrem beanspruchten Schalt-/Differential-/Lenkgetrieben, wo API Spezifikation GL4 gefordert wird.

### ANWENDUNG

- Schaltgetriebe
- Differentialgetriebe
- Lenkgetriebe

### MERKMALE / ANWENDUNGSVORTEILE

- hohes Lasttragevermögen
- sehr guter Verschleißschutz
- sehr gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- niedrigliegender Stockpunkt
- Unterdrückung der Schaumbildung
- Scherstabilität
- ganzjährig einsetzbar

### FREIGABEN

### SPEZIFIKATIONEN

### EMPFEHLUNGEN

API GL4

### TYPISCHE DATEN

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

Parameter	Prüfmethode	Einheit	
SAE Klasse	SAE J 306		75W-90
Dichte @ 15 °C	DIN EN ISO 12185	g/cm <sup>3</sup>	0,855 – 0,895
Kin. Viskosität @ 100 °C	ASTM D7279	mm <sup>2</sup> /s	15.8 – 17.7
Brookfield @ -40°C	DIN 51398	mPa*s	max. 150,000.
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	min. 200
Pourpoint	ASTM D7346	°C	max. -42

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)