

## AVISTA peer GL4 SAE 80W-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

### SPEZIFIKATIONEN

### EMPFEHLUNGEN

API GL4

### TYPISCHE DATEN

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

Parameter	Prüfmethode	Einheit	
SAE Klasse	SAE J 306		80W-90
Dichte @ 15 °C	DIN EN ISO 12185	g/cm <sup>3</sup>	0,860 – 0,900
Kin. Viskosität @ 100 °C	ASTM D7279	mm <sup>2</sup> /s	13,8 – 15,2
Brookfield @ -26°C	DIN 51398	mPa*s	max. 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 5)