

AVISTA peer CLASSIC GL3 SAE 90

PKW Getriebeöl für ältere Modelle, bei denen gute Schmiereigenschaften und gutes Temperatur-Viskositäts-Verhalten gefordert sind.

ANWENDUNG

- PKW-Getriebe (ältere Modelle)

MERKMALE

- gute Schmiereigenschaften
- gutes Temperatur-Viskositäts-Verhalten

FREIGABEN

SPEZIFIKATIONEN

EMPFEHLUNGEN

API

GL3

TYPISCHE DATEN

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

Parameter	Prüfmethode	Einheit	
SAE Klasse	SAE J 300		90
Dichte 15 °C	DIN EN ISO 12185	g/cm ³	0,870 – 0,900
Kin. Viskosität @ 40 °C	DIN 51562 -1	mm ² /s	135 – 165
Kin. Viskosität @ 100 °C	DIN 51562-1	mm ² /s	15,0 – 17,0
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		min. 95
Neutralisationszahl	DIN ISO 6618	mg KOH/g	0,30 – 0,70
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	min. 200
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	max. -24

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 1)