

AVISTA peer CLASSIC GL3 SAE 80W

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 | | 80W |
| Dichte 15 °C | DIN EN ISO 12185 | g/cm ³ | 0,855 – 0,885 |
| Kin. Viskosität @ 40 °C | DIN 51562 -1 | mm ² /s | 61,2 – 74,8 |
| Kin. Viskosität @ 100 °C | DIN 51562-1 | mm ² /s | 8,4 – 9,8 |
| Viskositätsindex | DIN ISO 2909 | | min. 105 |
| 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. -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 1)