

AVIA HYPOID EP GL-5 SAE 80W

Kraftfahrzeug-Hypoidgetriebeöl

Höchstdruck-Getriebeöl aus ausgewählten Mineralölen und EP-Zusätzen hergestellt.

Eigenschaften

- Hoher Verschleisschutz auch bei höchsten Beanspruchungen.
- Sehr gute Temperatur- und Oxydationsbeständigkeit sowie guter Korrosionsschutz, die eine lange Gebrauchsdauer der Ölfüllung gewährleisten.
- Schaumstabilität und gutes Kältefließverhalten.

Einsatz

Für hochbeanspruchte Hypoid Achsgetriebe in PKW, LKW und Baumaschinen.
Beim Einsatz sind die Herstellervorschriften zu beachten.

Spezifikationen

API GL-5	MAN 342 M-1 (342 N)
MIL-L-2105 C/D	VOLVO 97310

Typische Kennwerte

Prüfmethode

Dichte bei 15°C	0.895 g/cm ³	ASTM D 1298
Viskosität bei 40°C	89 mm ² /s	ASTM D 445
Viskosität bei 100°C	10.5 mm ² /s	ASTM D 445
Viskositätsindex	102	ASTM D 2270
Viskosität Brookfield bei -26°C	60'000 cP	ASTM D 2983
Flammpunkt C.O.C.	210 °C	ASTM D 92
Pour point	-36 °C	ASTM D 97
FZG-Schadenkraftstufe (A/8,3/90)	> 12	DIN 51354 T. 2

Bemerkungen

ADR / SDR: Kein Gefahrgut

VeVA-Code: 13 02 08