

ODYS-GEAR 5 SAE 140

Hypoid-Getriebeöl

Höchstdruck-Getriebeöl aus ausgewählten Mineralölen in Kombination mit EP-Zusätzen hergestellt.

Eigenschaften

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

Einsatz

Für hochbeanspruchte Hypoidachsgetriebe in PKW, LKW und Baumaschinen, sowie für Kegel- und Stirnradgetriebe.

Beim Einsatz sind die Herstellervorschriften zu beachten.

Spezifikationen

API GL-5
MIL-L-2105 D

ZF TE-ML-16D

Typische Kennwerte

		Prüfmethode
Dichte bei 15°C	0,907 g/cm ³	ASTM D 1298
Viskosität bei 40°C	380 mm ² /s	ASTM D 445
Viskosität bei 100°C	28 mm ² /s	ASTM D 445
Viskositätsindex	98	ASTM D 2270
Flammpunkt C.O.C.	220 °C	ASTM D 92
Pour point	-18 °C	ASTM D 97
FZG-Schadenkraftstufe (A/8,3/90)	> 12	DIN 51354 Teil 2

Bemerkungen

ADR / SDR : Kein Gefahrgut

VeVA-Code: 13 02 08