

## AVIA HYPOID EP GL-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 Hypoid Achsgetriebe 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 <sup>3</sup>	ASTM D 1298
Viskosität bei 40°C	380 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viskosität bei 100°C	28 mm <sup>2</sup> /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 T. 2

### Bemerkungen

---

ADR / SDR: Kein Gefahrgut

VeVA-Code: 13 02 08