

**Verwendung:**

Hochdruck-Getriebeöl für den Einsatz in hoch belasteten Antriebsachsen mit Hypoidverzahnung und großem Achsversatz sowie in Lenkzwischengetrieben. Weiter Einsatzbereich in LKW, PKW, Bussen sowie Bau- und Landmaschinen.

Beschreibung:

Hypoidgetriebeöl auf Basis ausgewählter Mineralöle. AVIA HYPOID EP 85W-140 bietet aufgrund seiner speziellen Additivierung einen optimalen Verschleiß- und Korrosionsschutz.

Spezifikation:

API GL 5; MIL-L-2105 C/D

Geeignet für Anforderung:

Volvo 97310; ZF TE-ML 16D, 21A

Technische Daten:

Chem. und physik. Kenndaten	Einheit	Prüfverfahren	AVIA HYPOID EP
SAE-Viskositätsklasse	-		85W-140
Dichte bei 15°C	kg/m ³	DIN 51757	906
Kinematische Viskosität		DIN 51 562	
bei 40 °C	mm ² /s		337
bei 100 °C	mm ² /s		24,7
Viskositätsindex (VI)	-	DIN ISO 2909	95
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	220
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-21

Alle Informationen nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr. Technische Daten sind Durchschnittswerte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen.