

Hypoid-Getriebeöl (GL5) SAE 85W-140

Beschreibung

Mineralisches Hypoidgetriebeöl. Für Fahrzeuge mit bewährter Getriebetechnologie. Gewährleistet selbst bei schwersten Betriebsbedingungen und großen Temperaturschwankungen eine einwandfreie Funktion der Aggregate. Höchste Schmiersicherheit, maximaler Verschleißschutz durch große Viskositätsbandbreite. Reduziert Getriebegeräusche.



Eigenschaften

- exzellente Alterungsbeständigkeit
- laufgeräuschemindernd
- hohes Druckaufnahmevermögen
- neutral gegenüber gängigen Dichtungsmaterialien
- ausgezeichnetes Tieftemperaturverhalten
- minimiert den Verschleiß
- hohe Viskosität

Freigaben

API GL5 • MIL-L 2105 D • ZF TE-ML 16D • ZF TE-ML 21A • ZF Freigabenummer ZF005974

LIQUI MOLY empfiehlt dieses Produkt zusätzlich für Fahrzeuge bzw. Aggregate, für die folgende Spezifikationen oder Originalersatzteilnummern gefordert werden:
MIL-L 2105 C

Technische Daten

SAE-Klasse (Getriebeöle)	85W-140 SAE J306
Dichte bei 15 °C	0,910 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	375,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	27,7 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -12 °C (Brookfield)	<= 150000 mPas ASTM D 2983-09
Viskositätsindex	100 DIN ISO 2909
Pourpoint	-24 °C DIN ISO 3016
Flammpunkt	218 °C DIN ISO 2592
Schaumverhalten bei 24 °C	0/0 ml ISO 6247
Schaumverhalten bei 93,5 °C	0/0 ml ISO 6247
Schaumverhalten bei 24 °C nach 93,5 °C	0/0 ml ISO 6247

Technische Daten

Oxidasche	0,07 g/100g DIN EN ISO 6245
Sulfatasche	0,09 g/100g DIN 51575
Farbzahl (ASTM)	L4,0 DIN ISO 2049
VKA Gut./Schweißkraft	4000/4200 N DIN 51350 Teil 4

Einsatzgebiet

Für höchstbelastete Fahrzeuggetriebe, insbesondere Achsantriebe mit Hypoidverzahnung, in denen ein Getriebeöl nach API GL 5 vorgeschrieben ist.

Anwendung

Bei Auswahl, die vom Getriebehersteller vorgeschriebene Viskositätsklasse beachten. Mischbar mit allen Markengetriebeölen. Volle Wirksamkeit nur bei unvermishtem Einsatz.

Erhältliche Gebinde

20 l Kanister Kunststoff	1027 D-GB-I-E-P
60 l Fass Blech	3595 D-GB
205 l Fass Blech	1028 D-GB

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.