Produktinformation

Motorbike Gear Oil 75W-90



Beschreibung

Leistungsstarkes Hochdruckgetriebeöl, hergestellt aus hochwertigen synthetischen Grundölen und Additiven. Ermöglicht selbst unter extremen Bedingungen leichtes und exaktes Schalten und erfüllt die Leistungsklasse API GL-5. Verfügt über ausgezeichnete Verschleißschutzeigenschaften und optimales Viskositätstemperaturverhalten.

Eigenschaften

- hoher Wirkungsgrad
- exzellenter Verschleißschutz
- weitgespannter Viskositätsbereich
- reduziert Getriebegeräusche
- guter Korrosionsschutz
- gewährleistet eine leichte Schaltbarkeit
- gewährleistet einen geringeren Kraftstoffverbrauch

Spezifikationen und Freigaben:

API GL5 • MIL-L 2105 C • MIL-L 2105 D

Technische Daten

SAE-Klasse (Getriebeöle) 75W-90 SAE J306

Dichte bei 15°C 0,855 g/cm³

DIN 51757

Viskosität bei 40°C 80.9 mm²/s

ASTM D 7042-04

Viskosität bei 100°C 14,3 mm²/s

ASTM D 7042-04

Viskosität bei -40°C <= 150000 mPas (Brookfield) ASTM D 2983-09

Viskositätsindex 184

DIN ISO 2909

Pourpoint -60 °C

DIN ISO 3016

Flammpunkt 190 °C

DIN ISO 2592

Farbzahl (ASTM) L 1,0

DIN ISO 2049

Einsatzgebiet

Für höchstbelastete Motorrad-getriebe und Endantriebe. Vorschriften der Getriebehersteller sind zu beachten.



Anwendung

Wie bei Getriebeöl vorgeschrieben. Vorschriften der Getriebehersteller sind zu beachten. Mischbar mit mineralischen Restölmengen, die bei Umölung im Getriebe/Antrieben verbleiben können. Problemlos mit normalem Altöl zu entsorgen. Optimale Wirkung nur bei unvermischtem Einsatz.

Erhältliche Gebinde

500 ml Dose Kunststoff 1516

D-GB-I-E-P

1 l Dose Kunststoff 3825

D-GB-I-E-P

20 l Kanister Kunststoff 3826

D-GB

60 l Fass Blech 3827

D-GB

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

www.liqui-moly.de