

Motorbike Gear Oil (GL4) 80W

Beschreibung

Leistungsstarkes Getriebeöl, hergestellt aus sorgfältig ausgewählten, mineralischen Grundölen und Additiven. Ermöglicht ein leichtes und exaktes Schalten und erfüllt die Leistungsklasse API GL-4.

Eigenschaften

- exzellente Alterungsbeständigkeit
- gutes Viskositäts-Temperaturverhalten
- hoher Verschleißschutz
- neutral gegen gängige Dichtungsmaterialien
- laufgeräuschmindernd
- hohes Druckaufnahmevermögen

Spezifikationen und Freigaben:

API GL4 • MIL-L 2105 • ZF TE-ML 02B • ZF TE-ML 17A

Technische Daten

SAE-Klasse (Getriebeöle)	80W SAE J306
Dichte bei 15°C	0,885 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40°C	93,4 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	11,4 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -26°C (Brookfield)	<= 150000 mPas ASTM D 2983-09
Viskositätsindex	110 DIN ISO 2909
Pourpoint	-27 °C DIN ISO 3016
Flammpunkt	218 °C DIN ISO 2592
Farbzahl (ASTM)	3,5 DIN ISO 2049

Einsatzgebiet

Für hochbelastete Motorradgetriebe und Endantriebe. Vorschriften der Getriebehersteller sind zu beachten.

Anwendung

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



Erhältliche Gebinde

500 ml Dose Kunststoff	1617 D-GB-I-E-P
500 ml Dose Kunststoff	5928 D-F-I-GR

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