

Motorbike Gear Oil (GL4) 80W

Beschreibung

Mineralisches Getriebeöl der Leistungsklasse API GL-4 auf Basis ausgewählter Grundöle und Additive. Sorgt für leichte, exakte Schaltvorgänge.

Eigenschaften

- exzellente Alterungsbeständigkeit
- gutes Viskositätstemperaturverhalten
- hoher Verschleißschutz
- neutral gegenüber gängigen Dichtungsmaterialien
- laufgeräuschmindernd
- hohes Druckaufnahmevermögen



Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.

Spezifikationen / 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	0,88 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 Getriebe und Endantriebe mit hoher Belastung. Die Vorschriften der Getriebehersteller sind zu beachten.

Anwendung

Die Vorschriften der Getriebehersteller sind zu beachten. Mischbar mit allen Markengetriebeölen. Optimale Wirkung nur in unvermishtem Zustand.

Erhältliche Gebinde

500 ml Dose Kunststoff 1617
D-GB-I-E-P

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige