

## 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 gegenüber gängigen Dichtungsmaterialien
- laufgeräuschmindernd
- hohes Druckaufnahmevermögen



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

### 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 <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	93,4 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	11,4 mm <sup>2</sup> /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 unvermischem Einsatz.

### Erhältliche Gebinde

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