

## 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 GL4.

### Eigenschaften

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

### Spezifikationen und Freigaben:

API GL 4 • MIL-L 2105 D

### Technische Daten

Viskosität bei 40°C	96 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	<150000 mPas DIN 51398
Viskositätsindex	106 DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	0,890 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Flammpunkt	212 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-24 °C DIN ISO 3016
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
Oxidasche	0,01 g/100g DIN EN ISO 6245
Sulfatasche	0,02 g/100g DIN 51575
SAE-Klasse (Getriebeöle)	80W SAE J306

### Einsatzgebiet

Für hoch belastete Motorrad- Getriebe 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
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.**