

## Motorbike Gear Oil 80W-90

### Beschreibung

Mineralisches Hochdruckgetriebeöl der Leistungsklasse API GL-4 auf Basis ausgewählter Grundöle und multifunktionaler Additive. Universell einsetzbar in einer Vielzahl von Getrieben und Endantrieben.

### Eigenschaften

- hoher Verschleißschutz
- hohes Druckaufnahmevermögen
- laufgeräuschkindernd
- ausgezeichnetes Hoch- und Tieftemperaturverhalten
- hohe Alterungsbeständigkeit
- neutral gegenüber gängigen Dichtungsmaterialien

### Spezifikationen / Freigaben

API GL4

### Technische Daten

SAE-Klasse (Getriebeöle)	80W-90 SAE J306
Dichte bei 15 °C	0,895 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	143 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	14,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -26 °C (Brookfield)	<= 150000 mPas ASTM D 2983-09
Viskositätsindex	100 DIN ISO 2909
Pourpoint	-30 °C DIN ISO 3016
Flammpunkt	220 °C DIN ISO 2592
Farbzahl (ASTM)	L3,0 DIN ISO 2049

### Einsatzgebiet

Für Getriebe und Endantriebe mit normaler und 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

### Erhältliche Gebinde

1 l Dose Kunststoff 3821  
D-GB-I-E-P

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

