

# Produktinformation

## Motorbike Gear Oil 80W-90

PI 10/26/03/2019



### Beschreibung

Leistungsstarkes Hochdruckgetriebeöl, hergestellt aus sorgfältig ausgewählten Grundölen und multifunktionalen Additiven. Universell einsetzbar in allen Arten von Motorradgetrieben gemäß der API-Klassifikation GL-4.

### Eigenschaften

- hoher Verschleißschutz
- hohes Druckaufnahmevermögen
- laufgeräuschemindernd
- ausgezeichnetes Hoch- und Tieftemperaturverhalten
- hohe Alterungsbeständigkeit
- neutral gegen gängige Dichtungsmaterialien

### Spezifikationen und 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 Motorradgetriebe und Endantriebe mit normaler bis hoher Belastung. Vorschriften der Getriebehersteller sind zu beachten.

### Anwendung

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



### 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.**