

# Produktinformation

## Motorbike Gear Oil 80W-90

PI 2/08/07/2015



### Beschreibung

Leistungsstarkes Hochdruckgetriebeöl, hergestellt aus sorgfältig ausgewählten Grundölen und multifunktionalen Additiven. Es ist 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 GL 4

### Technische Daten

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	<150000 mPa DIN 51398
Viskositätsindex	100 DIN ISO 2909
Farbzahl (ASTM)	L3,0 DIN ISO 2049
Dichte bei 15°C	0,895 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Flammpunkt	220 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-30 °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
Oxidastache	0,04 g/100g DIN EN ISO 6245
Sulfatstache	0,06 g/100g DIN 51575
SAE-Klasse (Getriebeöle)	80W-90 SAE J306



### 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.**