

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
- laufgeräuschmindernd
- ausgezeichnetes Hoch- und Tieftemperaturverhalten
- hohe Alterungsbeständigkeit
- neutral gegen gängige Dichtungsmaterialien

Spezifikationen und Freigaben:

API GL 4

Technische Daten

Viskosität bei 40°C	143 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	14,5 mm ² /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 ³ 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
Oxidäsche	0,04 g/100g DIN EN ISO 6245
Sulfatasche	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.