

Motorbike Gear Oil GL 4 80W-90 Scooter

Beschreibung

Leistungsstarkes Hochdruckgetriebeöl, hergestellt aus sorgfältig ausgewählten Grundölen und multifunktionellen Additiven. Daraus ergibt sich ein breiter Anwendungsbereich in Getrieben und Antrieben.

Eigenschaften

- neutral gegen gängige Dichtungsmaterialien
- exzellente Alterungsbeständigkeit
- minimiert den Verschleiß
- hohes Druckaufnahmevermögen
- laufgeräuschmindernd
- gutes Viskositäts-Temperaturverhalten

Spezifikationen und Freigaben:

API GL 4 • MIL-L 2105

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 mPas 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
Oxidasche	0,04 g/100g DIN EN ISO 6245
Sulfatasche	0,06 g/100g DIN 51575
SAE-Klasse (Getriebeöle)	80W-90 SAE J306



Einsatzgebiet

Für Getriebe und Endantriebe mit normaler bis hoher Belastung.

Anwendung

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

Erhältliche Gebinde

150 ml Tube Kunststoff	1680 D-GB-I-E-P
150 ml Tube Kunststoff	5929 D-F-I-GR

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