

Motorbike Gear Oil (GL4) 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 gegenüber gängigen Dichtungsmaterialien
- exzellente Alterungsbeständigkeit
- minimiert Verschleiß
- hohes Druckaufnahmevermögen
- laufgeräuschmindernd
- gutes Viskositätstemperaturverhalten



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

Spezifikationen / Freigaben

API GL4 • MIL-L 2105

Technische Daten

SAE-Klasse (Getriebeöle)	80W-90 SAE J306
Dichte bei 15 °C	0,895 g/cm ³ DIN 51757
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 (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 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