Produktinformation

Motorbike Gear Oil GL4 80W



Beschreibung

Leistungsstarkes Getriebeöl, hergestellt aus sorgfältig ausgewählten mineralischen Grundölen und Additiven. Ermöglicht ein leichtes und exaktes Schalten und erfüllt die Leistungsklasse API GL4.

Eigenschaften

- exzellente Alterungsbeständigkeit
- gutes Viskositäts-Temperaturverhalten
- hoher Verschleißschutz
- neutral gegen gängige Dichtungsmaterialien
- laufgeräuschmindernd
- hohes Druckaufnahmevermögen

Spezifikationen und Freigaben:

API GL 4 • MIL-L 2105 D

Technische Daten

Viskosität bei 40°C 96 mm²/s

ASTM D 7042-04

Viskosität bei 100°C 11,4 mm²/s

ASTM D 7042-04

Viskosität bei -26°C <150000 mPas

DIN 51398

Viskositätsindex 106

DIN ISO 2909

Dichte bei 15°C 0,890 g/cm³

DIN 51757

Flammpunkt 212 °C

DIN ISO 2592

Pourpoint -24 °C

DIN ISO 3016

Schaumverhalten bei 24°C 0/0 ml

ISO 6247

Schaumverhalten bei 0/0 ml

93,5°C ISO 6247

Schaumverhalten bei 24°C 0/0 ml nach 93,5°C ISO 6247

Oxidasche 0,01 g/100g

DIN EN ISO 6245

Sulfatasche 0,02 g/100g

DIN 51575

SAE-Klasse (Getriebeöle) 80W

SAE J306

Einsatzgebiet

Für hoch belastete Motorrad- Getriebe und Endantriebe. Vorschriften der Getriebehersteller sind zu beachten.



Anwendung

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

Erhältliche Gebinde

500 ml Dose Kunststoff 1617

D-GB-I-E-P

500 ml Dose Kunststoff

5928 D-F-I-GR

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