

Produktinformation

Motorbike Gear Oil HD 150

PI 2/08/07/2015



Beschreibung

Spezielles synthetisches Getriebeöl für Primärantriebe bei Harley Davidson Motorrädern. Optimale Schmierung in allen Temperaturbereichen. Das synthetische Grundöl sorgt für eine optimale Druckbeständigkeit.

Eigenschaften

- hohes Druckaufnahmevermögen
- ausgezeichnetes Tieftemperaturverhalten
- sehr gute Dichtungsverträglichkeit
- hoher Verschleißschutz
- hohe Alterungsbeständigkeit

Technische Daten

Viskosität bei 40°C	150 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	21,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskositätsindex	169 DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	0,860 g/cm ³ DIN 51757
Flammpunkt	240 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-39 °C DIN ISO 3016
Demulgiervermögen bei 82°C	20 min DIN ISO 6614
Schaumverhalten bei 24°C	75/0 ml ISO 6247
Schaumverhalten bei 93,5°C	100/0 ml ISO 6247
Schaumverhalten bei 24°C nach 93,5°C	100/0 ml ISO 6247
Kupferkorrosion	1-125A3 DIN EN ISO 2160
ISO-Viskositätsklasse	VG150 DIN 51819

Einsatzgebiet

Für den Einsatz in den Primärkettenantrieben und Kupplungen bei den meisten Harley Davidson Modellen zwischen 1984 und 2010. Achtung: Nicht für Modelle mit Riemenprimärtrieb geeignet.

Anwendung

Die Vorschriften von Harley Davidson sind zu beachten.

Erhältliche Gebinde

1 l Dose Kunststoff	3822
	D-GB-I-E-P

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