

# Produktinformation

## Motorbike Gear Oil 75W-90

PI 13/30/04/2015



### Beschreibung

Leistungsstarkes Hochdruckgetriebeöl, hergestellt aus hochwertigen synthetischen Grundölen und Additiven. Ermöglicht selbst unter extremen Bedingungen ein leichtes und exaktes Schalten und erfüllt die Leistungsklasse API GL5. Verfügt über ausgezeichnete Verschleißschutzeigenschaften und ein optimales Viskositäts-Temperaturverhalten.

### Eigenschaften

- hoher Wirkungsgrad
- exzellenter Verschleißschutz
- weitgespannter Viskositätsbereich
- reduziert Getriebegeräusche
- guter Korrosionsschutz
- gewährleistet eine leichte Schaltbarkeit
- gewährleistet einen geringeren Kraftstoffverbrauch

### Spezifikationen und Freigaben:

API GL 5 • MIL-L 2105 C • MIL-L 2105 D

### Technische Daten

Viskosität bei 40°C	84 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	14,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -40°C	<150000 mPas DIN 51398
Viskositätsindex	180 DIN ISO 2909
Farbzahl (ASTM)	1 DIN ISO 2049
Dichte bei 15°C	0,865 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Flammpunkt	200 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-54 °C DIN ISO 3016
Schaumverhalten bei 24°C	20/0 ml ISO 6247
Schaumverhalten bei 93,5°C	50/0 ml ISO 6247
Schaumverhalten bei 24°C nach 93,5°C	20/0 ml ISO 6247
Gesamtbasenzahl	1,6 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	0,18 g/100g DIN 51575

### Technische Daten

SAE-Klasse (Getriebeöle) 75W-90  
SAE J306

### Einsatzgebiet

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

### Anwendung

Wie bei Getriebeöl vorgeschrieben. Vorschriften der Getriebehersteller sind zu beachten. Mischbar mit mineralischen Restölmengen, die bei Umölung im Getriebe/Antrieben verbleiben können. Problemlos mit normalem Altöl zu entsorgen. Optimale Wirkung nur bei unvermishtem Einsatz.

### Erhältliche Gebinde

500 ml Dose Kunststoff	1516 D-GB-I-E-P
500 ml Dose Kunststoff	5925 D-F-I-GR
1 l Dose Kunststoff	3825 D
20 l Kanister Kunststoff	3826 D
60 l Fass Blech	3827 D

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