Informazioni sul prodotto

Motorbike Gear Oil 75W-90



Descrizione

Olio per cambi per alte pressioni totalmente sintetico della classe di prestazioni API GL-5 a base di oli base di alta qualità. Garantisce anche in condizioni estreme innesti delle marce facili e precisi e una protezione eccellente dall'usura, nonché una stabilità termica della viscosità ottimale.

Caratteristiche

- alto rendimento
- eccellente protezione dall'usura
- ampio campo di viscosità
- riduce i rumori del cambio
- buona protezione dalla corrosione
- garantisce un facile innesto delle marce
- garantisce un basso consumo di carburante

Specifiche / Classificazioni

API GL5 • MIL-L 2105 C • MIL-L 2105 D

Dati Tecnici

Classe SAE (oli cambio) 75W-90

SAE J306

Densità a 15 °C 0,855 g/cm³

DIN 51757

Viscosità a 40 °C 80 mm²/s

ASTM D 7042-04

Viscosità a 100 °C 14,3 mm²/s

ASTM D 7042-04

Viscosità a -40 °C (Brookfield) <= 150000 mPas

ASTM D 2983-09

Indice di viscosità 185

DIN ISO 2909

Punto di scorrimento -57 °C

DIN ISO 3016

Punto di infiammabilità 190 °C

DIN ISO 2592

Fattore colorimetrico (ASTM) L 1,0

DIN ISO 2049

Settori di utilizzo

Per cambi e trasmissioni finali sottoposti a sollecitazioni massime. Attenersi alle norme dei costruttori dei cambi.

Utilizzo

Attenersi alle norme dei costruttori dei cambi. Miscibile con tutti gli oli per cambi di marca. L'efficacia ottimale è garantita soltanto utilizzando il prodotto non miscelato.

Contenuto delle confezione

Contenuto delle confezione

500 ml Barattolo plastica 1516

D-GB-I-E-P

500 ml Barattolo plastica 5925

D-F-I-GR

1 l Barattolo plastica 3825

D-GB-I-E-P

20 l Tanica plastica 3826

D-GB

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.

PI 44/03/12/2024