

Informazioni sul prodotto

PI 36/27/08/2020



Motorbike Gear Oil 75W-90

Descrizione

Indicato specificatamente per le trasmissioni manuali e le trasmissioni agli alberi universali per API-GL5. Per facilitare il cambio delle marce e in caso di richieste esigenti. Eccellente protezione contro l'usura. Da utilizzare in tutte le stagioni. Risparmio energetico per ridurre il consumo di carburante.

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 e 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/cm ³ DIN 51757
Viscosità a 40 °C	80,9 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	14,3 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosità a -40 °C (Brookfield)	<= 150000 mPas ASTM D 2983-09
Indice di viscosità	184 DIN ISO 2909
Punto di scorrimento	-60 °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 le trasmissioni delle motociclette a intenso carico e le coppie al ponte. Attenersi alle istruzioni d'uso del produttore della trasmissione.

Utilizzo

Per cambi di motociclette e trasmissioni finali sottoposti ad elevate sollecitazioni. Rispettare le istruzioni e le indicazioni fornite dai costruttori dei cambi.



Contenuto delle confezioni

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
60 l Fusto lamiera	3827 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.