

## Motorbike Gear Oil 75W-140 (GL5)

### 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

- eccellente protezione dalla corrosione
- riduce i rumori del cambio
- eccellente protezione dall'usura
- ampio campo di viscosità

### Specifiche / Classificazioni

API GL5

### Dati Tecnici

Classe SAE (oli cambio)	75W-140 SAE J306
Densità a 15 °C	0,875 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosità a 40 °C	179 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	25 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosità a -40 °C (Brookfield)	<= 150000 mPas ASTM D 2983-09
Indice di viscosità	172 DIN ISO 2909
Punto di scorrimento	-51 °C DIN ISO 3016
Punto di infiammabilità	208 °C DIN ISO 2592
Fattore colorimetrico (ASTM)	L 1,5 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 confezioni

500 ml Barattolo plastica 3072  
D-GB-I-E-P



### Contenuto delle confezioni

500 ml Barattolo plastica 5926  
D-F-I-GR

**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.**