

## Olio per cambi ad ingranaggi ipoidi (GL5) SAE 85W-140



### Descrizione

Olio per cambi ad alta pressione ed elevate prestazioni prodotto da oli a base accuratamente selezionata e additivi a pressione estrema multiuso. Garantisce grazie al range di viscosità, anche in condizioni estreme, una guida sicura e con meno attrito.

### Caratteristiche

- eccellente resistenza all'invecchiamento
- attutisce i rumori
- alto potere di scarico della pressione
- neutro nei confronti dei materiali di guarnizioni in commercio
- eccellente comportamento a bassa temperatura
- minimizza l'usura
- alta viscosità

### Classificazioni

API GL5 • MIL-L 2105 D • ZF TE-ML 16D • ZF TE-ML 21A • ZF Freigabenummer ZF005974

**LIQUI MOLY raccomanda questo prodotto anche per i veicoli o i gruppi costruttivi per i quali vengono richieste le seguenti specifiche o numeri categorici di ricambi originali**  
MIL-L 2105 C

### Dati Tecnici

Classe SAE (oli cambio)	85W-140 SAE J306
Densità a 15 °C	0,910 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosità a 40 °C	375,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	27,7 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosità a -12 °C (Brookfield)	<= 150000 mPas ASTM D 2983-09
Indice di viscosità	100 DIN ISO 2909
Punto di scorrimento	-24 °C DIN ISO 3016
Punto di infiammabilità	218 °C DIN ISO 2592
Comportamento alla formazione di schiuma a 24 °C	0/0 ml ISO 6247
Comportamento alla formazione di schiuma a 93,5 °C	0/0 ml ISO 6247
Comportamento alla formazione di schiuma a 24 °C dopo 93,5 °C	0/0 ml ISO 6247

### Dati Tecnici

Cenere di ossidi	0,07 g/100g DIN EN ISO 6245
Cenere di solfati	0,09 g/100g DIN 51575
Fattore colorimetrico (ASTM)	L4,0 DIN ISO 2049
Test SQS/forza di saldatura	4000/4200 N DIN 51350 Teil 4

### Settori di utilizzo

Per cambi di veicoli estremamente sollecitati, soprattutto per motoassali con dentatura ipoidi per i quali è prescritto un olio per cambio secondo le specifiche API GL 5.

### Utilizzo

Per la scelta del prodotto osservare la classe di viscosità prescritta dal costruttore del cambio. Miscibile con tutti gli oli motore di marca. Massimo effetto solo se non miscelato.

### Contenuto delle confezioni

20 l Tanica plastica	1027 D-GB-I-E-P
60 l Fusto lamiera	3595 D-GB
205 l Fusto lamiera	1028 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.**