

# Informazioni sul prodotto

PI 28/05/05/2020



## Olio per cambi ad alto rendimento (GL3+) SAE 75W-80

### Descrizione

Olio per cambi a base sintetica con riserva di potenza estremamente elevata. Assicura ottime caratteristiche di attrito e offre un'eccellente resistenza all'invecchiamento. Questi garantiscono un vasto campo di applicazione e una lubrificazione ottimale del cambio in condizioni estreme e per lunghi intervalli di cambio dell'olio fino a 320 000 km. Grazie alle sue caratteristiche di scorrevolezza questo olio per cambio può essere impiegato anche in presenza di difficoltà di innesto (ad esempio durezza del cambio) per le quali, per esempio, l'impiego di oli multigrado ad alta viscosità della classe API GL3/4 potrebbero provocare problemi.

### Caratteristiche

- riduce le forze per innesto marce
- per intervalli di cambio dell'olio estremamente lunghi
- eccellente protezione dalla corrosione
- eccellente protezione dall'usura
- buon rapporto viscosità-temperatura
- riduce i rumori del cambio
- ottima compatibilità con le guarnizioni
- alto potere di scarico della pressione

### Specifiche e classificazioni:

API GL3+

**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:**

DAF • Eaton Extended Drain (300.000km) • IVECO • MAN 341 Typ E3 • MAN 341 Typ Z3 • Renault Trucks • Volvo 97305 • ZF TE-ML 02D • ZF TE-ML 08

### Dati Tecnici

Classe SAE (oli cambio)	75W-80 SAE J306
Densità a 15 °C	0,860 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosità a 40 °C	55,8 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	9,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosità a -40 °C (Brookfield)	<= 150000 mPas ASTM D 2983-09
Indice di viscosità	154 DIN ISO 2909



### Dati Tecnici

Punto di scorrimento	-42 °C DIN ISO 3016
Punto di infiammabilità	240 °C DIN ISO 2592
Fattore colorimetrico (ASTM)	L 1,5 DIN ISO 2049

### Settori di utilizzo

Per cambi automatici, ausiliari e differenziali sottoposti a sollecitazioni estreme, nei quali viene richiesto un lubrificante di questa classe di efficienza.

### Utilizzo

Per cambi automatici, ausiliari e differenziali sottoposti a sollecitazioni estreme, nei quali viene richiesto un lubrificante di questa classe di efficienza.

### Contenuto delle confezioni

500 ml Barattolo plastica	4426 D-GB-I-E-P
1 l Barattolo plastica	4427 D-GB-I-E-P
1 l Barattolo plastica	1134 D-NL-F-GR-ARAB
20 l Tanica plastica	4428 D-GB-I-E-P
60 l Fusto lamiera	4429 D-GB
205 l Fusto lamiera	4018 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.**