## Informazioni sul prodotto

PI 38/12/01/2021

# Olio per cambi ad alto rendimento (GL4+) SAE 75W-90





#### **Descrizione**

Olio per cambio ad alta pressione completamente sintetico dalle alte prestazioni per cambi automatici, cambi ausiliari, cambi differenziali e cambi ipoidi sottoposti a sollecitazioni estreme, nei quali viene richiesto un lubrificante conforme alle specifiche API GL4+. Pregiati oli base sintetici e la moderna tecnologia degli additivi garantiscono un ampio spettro di impiego e una lubrificazione ottimale del cambio in condizioni estreme. Grazie alla bassa viscosità che lo caratterizza questo olio per cambio può anche essere impiegato in caso di difficoltà di cambio (ad es. resistenza o rumorosità).

#### Caratteristiche

- buon rapporto viscosità-temperatura
- eccellente compatibilità con le quarnizioni
- eccellente resistenza all'invecchiamento
- eccellente protezione dall'usura
- alto potere di scarico della pressione
- ampio campo di viscosità
- riduce le forze per innesto marce
- eccellente protezione dalla corrosione
- riduce i rumori del cambio

### Classificazioni

API GL4+ • Ford ESD-M2C 175-A

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 VW 501 50 (G50) • ZF TE-ML 08

> 75W-90 SAE J306

#### **Dati Tecnici**

Classe SAE (oli cambio)

Densità a 15 °C	0,855 g/cm³ DIN 51757
Viscosità a 40 °C	81,5 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	183 DIN ISO 2909
Punto di scorrimento	-60 °C DIN ISO 3016
Punto di infiammabilità	200 °C DIN ISO 2592

#### **Dati Tecnici**

Cenere di solfati 0,14 g/100g DIN 51575

Fattore colorimetrico (ASTM) L 1,5

**DIN ISO 2049** 

#### Settori di utilizzo

Per cambi automatici, cambi ausiliari, cambi differenziali e cambi ipoidi sottoposti a sollecitazioni estreme, nei quali viene richiesto un lubrificante conforme alle specifiche API GL 4+.

#### Utilizzo

Per cambi automatici, cambi ausiliari, cambi differenziali e cambi ipoidi sottoposti a sollecitazioni estreme, nei quali viene richiesto un lubrificante conforme alle specifiche API GL 4+.

4433

#### Contenuto delle confezione

500 ml Barattolo

plastica	D-GB-I-E-P
1 l Barattolo plastica	4434 D-GB-I-E-P
1 l Barattolo plastica	8180 D-F-I
1 l Barattolo plastica	1125 D-NL-F-GR-ARAB
1 l Barattolo plastica	20012 USA-AND-CANADA-EN-F
20 l Tanica plastica	4435 D-GB-I-E-P
20 l Tanica plastica	20014 USA-AND-CANADA-EN-F
60 l Fusto lamiera	4436 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.