

## Olio per cambi Classic SAE 140

### Descrizione

Olio per cambi minerale, in particolare per veicoli classici e motociclette classiche. Assicura una pellicola lubrificante stabile e minimizza l'usura. Offre ottime caratteristiche lubrificanti e una protezione eccellente dalla corrosione. Facilita l'innesto delle marce.

### Caratteristiche

- minimizza l'usura
- attutisce i rumori
- buona protezione dalla corrosione
- neutro nei confronti dei materiali di guarnizioni in commercio
- adatto anche alle motociclette tradizionali

**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**

API GL1 • API GL2 • API GL3

### Dati Tecnici

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Classe SAE (oli cambio)      | 140<br>SAE J306                           |
| Densità a 15 °C              | 0,9 g/cm <sup>3</sup><br>DIN 51757        |
| Viscosità a 40 °C            | 390 mm <sup>2</sup> /s<br>ASTM D 7042-04  |
| Viscosità a 100 °C           | 27,4 mm <sup>2</sup> /s<br>ASTM D 7042-04 |
| Indice di viscosità          | 96<br>DIN ISO 2909                        |
| Punto di scorrimento         | -9 °C<br>DIN ISO 3016                     |
| Punto di infiammabilità      | 250 °C<br>DIN ISO 2592                    |
| Fattore colorimetrico (ASTM) | L 3,5<br>DIN ISO 2049                     |

### Settori di utilizzo

Per i cambi dei veicoli classici e motociclette (in particolare con cambio manuale) e trasmissioni assiali a basse sollecitazioni, per le quali è richiesto un olio per cambi secondo API GL1/GL2/GL3.

### Utilizzo

Per la scelta del prodotto osservare la classe di viscosità e le specifiche prescritte dal costruttore del cambio. Miscibile con tutti gli oli per cambi di marca. Efficacia ottimale solo se non miscelato.

### Contenuto delle confezioni

### Contenuto delle confezioni

1 l Barattolo plastica 20817  
D-GB-I-E-P

**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.**

