

Informazioni sul prodotto

PI 33/07/03/2025



Olio per cambi completamente sintetico (GL5) SAE 75W-90

Descrizione

Olio per cambio ad alta pressione completamente sintetico dalle elevate prestazioni per cambi manuali, cambi ausiliari, cambi differenziali e cambi ipoidi con specifiche API GL 5 sottoposti a sollecitazioni estreme. Pregiati oli base completamente sintetici e la moderna tecnologia degli additivi garantiscono un ampio campo di impiego e una lubrificazione ottimale del cambio in condizioni estreme.

Caratteristiche

- eccellente protezione dall'usura
- eccellente protezione dalla corrosione
- eccellente stabilità della viscosità
- riduce i rumori del cambio
- riduce le forze per innesto marce
- marcato carattere di alta pressione

Specifiche / Classificazioni

API GL5 • MIL-L 2105 C • MIL-L 2105 D

Dati Tecnici

Classe SAE (oli cambio)	75W-90 SAE J306
Densità a 15 °C	0,855 g/cm ³ DIN 51757
Viscosità a 40 °C	80 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	14,3 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosità a -40 °C (Brookfield)	<= 150000 mPas ASTM D 2983-09
Indice di viscosità	185 DIN ISO 2909
Punto di scorrimento	-57 °C DIN ISO 3016
Punto di infiammabilità	190 °C DIN ISO 2592
Fattore colorimetrico (ASTM)	L 1,0 DIN ISO 2049

Settori di utilizzo

Per cambi manuali, cambi ausiliari, cambi differenziali e cambi ipoidi sottoposti a sollecitazioni estreme.

Utilizzo

Osservare le disposizioni del costruttore del veicolo e del cambio. Miscibile con le quantità residue di olio minerale che possono rimanere nel cambio/nella coppia conica in caso di cambio del tipo di olio.



Smaltire con olio esausto normale.

Contenuto delle confezioni

500 ml Barattolo plastica	1413 DE-EN-ES-IT-PT
1 l Barattolo plastica	1414 DE-EN-ES-IT-PT
1 l Barattolo plastica	2183 CS-HU-PL-RO-SK-TR
1 l Barattolo plastica	8505 DE-FR-IT
1 l Barattolo plastica	8967 AR-DE-EL-FR-NL
20 l Tanica plastica	1415 DE-EN-ES-IT-PT
60 l Canna in lamiera nera	1412 DE-EN
205 l Canna in lamiera nera	1411 DE-EN

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.