

Informazioni sul prodotto

PI 30/12/01/2021



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

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

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

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

Contenuto delle confezioni

Contenuto delle confezioni

| | |
|---------------------------|------------------------|
| 500 ml Barattolo plastica | 1413 D-GB-I-E-P |
| 1 l Barattolo plastica | 1414 D-GB-I-E-P |
| 1 l Barattolo plastica | 8505 D-F-I |
| 1 l Barattolo plastica | 2183 D-PL-H-RO-TR |
| 1 l Barattolo plastica | 8967 D-NL-F-GR-ARAB |
| 20 l Tanica plastica | 1415 D-GB-I-E-P |
| 60 l Fusto lamiera | 1412 D-GB |
| 205 l Fusto lamiera | 1411 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.