

Olio per scatola dello sterzo 3100

Descrizione

Fluido idraulico sviluppato appositamente secondo gli elevati requisiti di Daimler. L'olio per scatola dello sterzo 3100 può essere utilizzato sia con sterzi meccanici sia con servosterzi di numerosi veicoli Mercedes-Benz. Oli base selezionati e componenti additivi moderni garantiscono un valore di viscosità e d'attrito ottimale, un'ottima protezione antiusura, un'elevata stabilità termica e all'invecchiamento, nonché un'eccellente protezione dalla corrosione. Inoltre l'olio per scatola dello sterzo 3100 presenta caratteristiche alle basse temperature eccellenti.

Caratteristiche

- eccellente comportamento a bassa temperatura
- riduce l'attrito e l'usura
- ottimale stabilità all'invecchiamento
- buon rapporto viscosità-temperatura
- massima stabilità termica
- eccellente protezione dalla corrosione

Specifiche / Classificazioni

Dexron II D • DTFR 38B100 [236.3] • MB-Approval 236.3

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 G 009 300 • ZF TE-ML 03D • ZF TE-ML 04D • ZF TE-ML 09 • ZF TE-ML 11 • ZF TE-ML 14A • ZF TE-ML 17C

Dati Tecnici

| | |
|---------------------------------|---|
| Densità a 15 °C | 0,855 g/cm ³ DIN 51757 |
| Viscosità a 40 °C | 33 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viscosità a 100 °C | 6,65 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viscosità a -40 °C (Brookfield) | <= 40000 mPas ASTM D 2983-09 |
| Indice di viscosità | 163 DIN ISO 2909 |
| Punto di infiammabilità | 198 °C DIN ISO 2592 |
| Punto di scorrimento | -36 °C DIN ISO 3016 |
| Fattore colorimetrico (ASTM) | L 3,5 DIN ISO 2049 |

Settori di utilizzo

Adatto all'impiego su sterzi meccanici e su



servosterzi.

Utilizzo

Attenersi alle indicazioni dei costruttori del gruppo o della casa automobilistica. L'olio per scatola dello sterzo 3100 è adatto anche per rabboccare impianti contenenti un normale olio ATF con queste specifiche. L'efficacia ottimale è garantita soltanto utilizzando il prodotto non miscelato.

Contenuto delle confezioni

1 l Barattolo plastica 1145
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.