

Descrição

Líquido hidráulico desenvolvido especificamente segundo i più severi requisiti Daimler. Lenkgetriebe-Öl 3100 può essere impiegato in numerosi veicoli Mercedes Benz sia con sterzi meccanici che con servosterzi. Oli base selezionati e moderni componenti dell'additivo garantiscono valori di viscosità e di attrito ottimali, un'ottima protezione antiusura, un'elevata stabilità termica e resistenza all'invecchiamento, e una superlativa protezione anticorrosiva. Inoltre Lenkgetriebe-Öl 3100 è caratterizzato da un eccezionale comportamento alle basse temperature.

Características

- excelentes propiedades de temperatura baixa
- reduzem o atrito e o desgaste
- óptima estabilidade ao envelhecimento
- boas propriedades de viscosidade/temperatura
- máxima estabilidade térmica
- excelente protecção contra a corrosão

Autorizações

Dexron II D • MB-Approval 236.3

A LIQUI MOLY também recomenda este produto para veículos ou grupos para os quais se exigem as seguintes especificações ou números de peças originais de reposição

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

Dados técnicos

Densidade a 15°C	0,855 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidade a 40°C	33 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidade a 100 °C	6,65 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidade a -40°C (Brookfield)	<= 40000 mPas ASTM D 2983-09
Índice de viscosidade	163 DIN ISO 2909
Ponto de inflamação	198 °C DIN ISO 2592
Ponto de fluidez	-36 °C DIN ISO 3016
Número de cor (ASTM)	L 3,5 DIN ISO 2049

Campos de utilização



Per l'impiego negli sterzi meccanici e nei servosterzi.

Utilização

Attenersi alle specifiche del produttore degli aggregati e delle automobili. Lenkgetriebe-Öl 3100 è idoneo anche per il rabbocco in sistemi che richiedono oli con specifiche ATF. La piena efficacia si ottiene tuttavia solo utilizzando il prodotto non miscelato.

Embalagens disponíveis

1 l Lata plástica 1145
D-GB-I-E-P

A nossa informação baseia-se em estudos cuidadosos e pode ser considerada fiável, contudo só pode aconselhar sem compromisso.