

Lenkgetriebe-Öl 3100

Descrição

Líquido hidráulico desenvolvido especificamente segundo os mais severos requisitos Daimler. Lenkgetriebe-Öl 3100 pode ser utilizado em numerosos veículos Mercedes Benz, tanto com volantes mecânicos quanto com servovolantes. Óleos base selecionados e modernos componentes do aditivo garantem valores de viscosidade e de atrito ótimos, uma ótima proteção antidesgaste, uma elevada estabilidade térmica e resistência ao envelhecimento, e uma superlativa proteção anticorrosiva. Além disso, Lenkgetriebe-Öl 3100 é caracterizado por um excepcional comportamento em baixas temperaturas.

Características

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

Especificações e autorizações:

Dexron II D • Autorização MB 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	33,0 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 o emprego nos volantes mecânicos e nos servovolantes.

Utilização

Atender-se às especificações do fabricante dos agregados e dos veículos. Lenkgetriebe-Öl 3100 é adequado também para o enchimento em sistemas que requerem óleos com especificações ATF. A plena eficácia é obtida apenas utilizando o produto não misturado.

Embalagens disponíveis

1 l Lata plástico	1145 D-GB-I-E-P
1 l Lata plástico	2372 D-RUS-UA

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