

Informações sobre o produto

Zentralhydrauliköl

PI 41/02/02/2021



Descrição

Líquido hidráulico sintético desenvolvido para as mais elevadas exigências dos diferentes fabricantes de veículos e grupos. À base de óleo sintético e mineral, com aditivos sem cinza para a melhoria das propriedades de viscosidade, de coeficiente de fricção, de protecção contra o desgaste, de protecção contra a oxidação, de protecção contra a formação de espuma e de protecção contra a corrosão. Garante propriedades ideais como óleo para sistemas hidráulicos centrais na direcção assistida, regulação do nível, reforço hidráulico da força de travagem e suspensões hidropneumáticas. Garante excelentes propriedades de comportamento perante baixas temperaturas, sendo desta forma ideal para a utilização em países frios.

Características

- boas propriedades de viscosidade/temperatura
- óptima estabilidade ao envelhecimento
- máxima estabilidade térmica
- excelentes propriedades de temperatura baixa
- protecção ideal contra a corrosão

Especificações e autorizações:

MAN M 3289

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:

BMW 81 22 9 407 758 • Fiat 9.55550-AG3 • Ford WSS-M2C 204-A • MB 345.0 • Opel 1940 766 • VW G 002 000 • VW G 004 000 • ZF TE-ML 02K

Dados técnicos

Viscosidade a 40°C	19,6 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidade a 100 °C	6,4 mm ² /s ASTM D 7042-04
Índice de viscosidade	322 DIN ISO 2909
Côr / aspecto	grün / green
Densidade a 15°C	0,825 g/cm ³ DIN 51757
Ponto de inflamação	150 °C DIN ISO 2592
Ponto de fluidez	-72 °C DIN ISO 3016
Propriedades de espuma a 24°C	50/0 ml ISO 6247



Dados técnicos

Propriedades de espuma a 93,5°C	35/0 ml ISO 6247
---------------------------------	---------------------

Campos de utilização

Para uso em sistemas hidráulicos centrais (accionamento da capota electro-hidráulico, fecho centralizado, sistemas de estabilidade e tracção), accionamentos hidrostáticos, regulação do nível, suspensão hidropneumática, assim como amortecimento e direcção.

Utilização

Respeitar as normas e especificações do fabricante do veículo ou do grupo. Este óleo é também adequado para abastecer sistemas nos quais se utilizam óleos ATF comuns. Apenas tem o efeito ideal quando usado sem misturas.

Embalagens disponíveis

1 l Lata plástico	1127 D-GB-I-E-P
20 l Jerrycan plástico	1147 D-GB-I-E-P
60 l Bidão chapa	1148 D-GB
205 l Bidão chapa	1188 D-GB

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