

## Óleo para sistemas hidráulicos centralizados

### Descrição

Os óleos da LIQUI MOLY para os sistemas hidráulicos centrais correspondem aos requisitos técnicos mais exigentes e adequam-se a variadas aplicações no ramo automóvel. As fórmulas cuidadosamente seleccionadas à base dos melhores materiais garantem um comportamento excelente face às temperaturas, garantindo o funcionamento a 100% dos sistemas mesmo sob as temperaturas mais baixas de -45 °C. Todos os óleos para sistemas hidráulicos centrais se destacam pela sua protecção contra o desgaste, envelhecimento, corrosão e também pelos valores de fricção ideais e baixa tendência para a formação de espuma.

### Características

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

### 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 • MAN M 3289 • MB 345.0 • Opel 1940 766 • VW G 002 000 • VW G 004 000 • ZF TE-ML 02K

### Dados técnicos

Viscosidade a 40°C	19,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidade a 100 °C	6,1 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Índice de viscosidade	300 DIN ISO 2909
Côr / aspecto	green
Densidade a 15°C	0,825 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Ponto de inflamação	150 °C DIN ISO 2592
Ponto de fluidez	-51 °C DIN ISO 3016
Propriedades de espuma a 24°C	50/0 ml ISO 6247
Propriedades de espuma a 93,5°C	35/0 ml ISO 6247

### Campos de utilização

Este líquido hidráulico sintético com aditivos isentos de cinza é ideal para direcções, capotas



electrohidráulicas, regulações do nível, suspensões hidropneumáticas, sistemas de amortecimento, dispositivos de basculamento de cabinas, etc.

### Utilização

Respeitar as normas e especificações do fabricante do veículo ou do grupo. Este óleo também se pode utilizar para abastecer sistemas. 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 Barril de placa preta	1148 D-GB

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