

### 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

- excelentes características de atrito
- boas propriedades de viscosidade/temperatura
- minimiza o desgaste
- máxima estabilidade térmica
- excelente protecção contra a corrosão
- muito boas propriedades perante baixas temperaturas
- óptima estabilidade ao envelhecimento

**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**

LDS • Peugeot Citroen (PSA) S71 2710 • Renault PSF Class 1

### Dados técnicos

Densidade a 15°C	0,825 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosidade a 40°C	19,6 mm <sup>2</sup> /s DIN 51562
Viscosidade a 100 °C	6,4 mm <sup>2</sup> /s DIN 51562
Índice de viscosidade	322 DIN ISO 2909
Ponto de inflamação	150 °C DIN ISO 2592
Ponto de fluidez	<-50 °C DIN ISO 3016
Côr / aspecto	orange

### Campos de utilização

Este líquido hidráulico sintético com aditivos isentos de cinza foi desenvolvido especialmente para as exigências do grupo de empresas PSA (Peugeot/Citroën) e é adequado para sistemas como



travões hidráulicos, regulações do nível, sistemas de direcção, etc. Dependendo das indicações do fabricante, também pode ser requisitado em veículos utilitários para sistemas elevatórios de inclinação de eixos e dispositivos de basculamentos de cabinas.

### 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 3667  
D-GB-I-E-P

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