

## Informações sobre o produto 06.30.20

06-05-2024

### Kroon-Oil LHM +

#### Descrição

LHM+ é um óleo hidráulico especial baseado em óleos de base especiais, suplementado com aditivos para obter as seguintes propriedades:

- Um índice de viscosidade extremamente elevado e estável
- Um ponto muito baixo de fluidez
- Não afecta os vedantes à prova de óleo:
- Elevada resistência à espuma

#### Aplicação

LHM+ é adequado para sistemas de suspensão hidropneumáticos da Citroën e todas as outras aplicações automóveis nas quais um fluido LHM seja recomendado. LHM+ cumpre com os mais recentes requisitos especiais da Citroën.

#### Especificações

PSA B71 2710

ISO 7308

#### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l 0,837

Viscosidade -40 °C, mm<sup>2</sup>/s 1150Viscosidade 40 °C, mm<sup>2</sup>/s 18,60Viscosidade 100 °C, mm<sup>2</sup>/s 6,20

Índice de viscosidade 330

Ponto de inflamação COC, °C 125

Ponto de fluidez, °C -50

Número de ácido, mgKOH/g 0,05

Ponto de ebulição (refluxo), °C 291

Ponto de anilina, °C 95

#### Embalagens disponíveis



04208

Garrafa de 1 l



39038

Balde de 20 l



14106

Bidão de 60 l



14216

Bidão de 208 l



35189

1000 L IBC

Os dados mencionados nesta ficha informativa do produto têm a finalidade de permitir ao leitor orientar-se em relação às propriedades e possíveis aplicações dos nossos produtos. Apesar desta descrição geral ter sido redigida com o máximo de cuidado na data expressa, o compilador rejeita quaisquer responsabilidades por danos causados pela não plenitude e/ou imprecisões nestas informações, especialmente quando estes forem causados por erros ortográficos evidentes. Os termos de entrega do fornecedor aplicam-se a todos os fornecimentos de produtos. Aconselhamos o leitor a realizar a escolha final do produto, particularmente para aplicações críticas, após consultar o fornecedor. Devido à contínua pesquisa e desenvolvimento de produtos, as informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem notificação.