#### Informações sobre o produto PI 43/12/01/2021

## Hydrauliköl HLP 46



### Descrição

Óleo hidráulico de alto rendimento com base em produtos refinados de elevada qualidade. Graças à elevada estabilidade térmica dos óleos base, o processo de envelhecimento reduz-se bastante mesmo a elevadas temperaturas. Isto contribui bastante para uma reduzida formação de lama, maior limpeza e bom funcionamento dos sistemas hidráulicos. Graças à boa resistência contra a oxidação, são possíveis tempos de serviço do óleo prolongados (limites de mudança). A excelente tecnologia de protecção contra o desgaste actua tanto com baixas como com elevadas cargas. Boa protecção contra a corrosão, mesmo na presença de água. Desta forma, todos os componentes hidráulicos ficam protegidos de forma ideal sob todas as condições de funcionamento.



- excelente resistência aos choques térmicos
- protecção ideal contra a corrosão
- máxima estabilidade térmica
- excelente protecção contra o desgaste
- compatível com materiais de vedação comuns
- elevada segurança de lubrificação

#### **Autorizações**

Hydrauliköl DIN 51524 Teil 2 HLP 46

#### **Dados técnicos**

ISO VG VG 46 DIN 51519 Densidade a 15°C 0,86 g/cm<sup>3</sup> DIN 51757 Viscosidade a 40°C 46 mm<sup>2</sup>/s DIN 51562 Viscosidade a 100 °C 6,75 mm<sup>2</sup>/s DIN 51562 Índice de viscosidade 100

-27 °C Ponto de fluidez

**DIN ISO 3016** 

232 °C Ponto de inflamação

**DIN ISO 2592** 

**DIN ISO 2909** 

Poder de <= 30 min desemulsificação a 54 °C **DIN ISO 6614** 

Propriedades de espuma 30/0 ml a 24°C ISO 6247 50/0 ml Propriedades de espuma

a 93,5°C ISO 6247

#### **Dados técnicos**

Propriedades de espuma  $30/0 \, ml$ a 24°C depois de 93,5°C ISO 6247 Propriedade separadora <= 10 min **DIN ISO 9120** 

N-R Efeito corrosivo em aço

**DIN ISO 7120** 

1-125 A3 Efeito corrosivo em cobre

**DIN EN ISO 2160** 

Número de neutralização 0,5 mg K0H/g

DIN 51558 T1

Valor de neutralização

após 1000 h

< 2 mg KOH/gDIN 51587

Cinza de óxidos

 $0.16 \, \text{g} / 100 \, \text{g}$ **DIN EN ISO 6245** 

Cinza de sulfato

0,17 g/100g DIN 51575

Teste curto FZG para rodas dentadas teste normal A/8, 3/90

Schadenskraftstufe > 10, Spez.Gew.Änderung <0,27 mg/KWh

Número de cor (ASTM)

DIN 51354 L1.5

Classe de pureza

**DIN ISO 2049** 19/17/14

ISO 4406

#### Campos de utilização

Para aplicação estacionária e móvel em sistemas hidráulicos de máquinas de construção, máquinas agrícolas como escavadoras, tractores, etc, elevadores, máquinas industriais e máquinasferramenta, máquinas para rachar madeira, plataformas elevadoras e prensas. Graças à boa resistência do material, este óleo hidráulico LIQUI MOLY pode aplicar-se nos sistemas de bomba mais comuns em sistemas hidráulicos. Para além disso. este óleo hidráulico pode ser utilizado com todos os materiais de vedação compatíveis com óleo mineral e pinturas.

#### Utilização

Respeitar as normas e especificações do fabricante do

# Informações sobre o produto

## Hydrauliköl HLP 46

PI 43/12/01/2021



veículo ou do grupo. Apenas tem o efeito completo quando usado sem misturas.

#### Embalagens disponíveis

1 l Jerrycan plástico 1117

D

20 l Jerrycan plástico 1110

D-GB-I-E-P

60 l Bidão chapa 1111

D-GB

205 l Bidão chapa

1112 D-GB

1 l A granel 1120

D-GB

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

Telefone: +49 (0) 731/1420-0 Fax: +49 (0) 731/1420-82 e-mail: info@liqui-moly.de