

# Informações sobre o produto

## Hydrauliksystem Additiv

PI 23/11/02/2020



### Descrição

Protege e conserva sistemas hidráulicos e seus materiais de vedação, como p. ex. anéis vedantes ("O-Ring"). Reduz a fricção, baixa a temperatura do óleo, retarda o seu envelhecimento e protege de forma ideal os componentes do sistema hidráulico, como p. ex. as bombas, contra o desgaste. Evita a corrosão, a formação de espuma e lama tal como depósitos. Reduz o risco de reparação, os tempos inatividade e reduz os custos de funcionamento.

### Características

- impede a formação de espuma
- conserva juntas
- impede a formação de depósitos
- dispersão de lama
- reduzem o atrito e o desgaste
- reparação económica
- boa protecção contra a corrosão
- impede o envelhecimento rápido e progressivo do óleo
- aumenta o tempo de vida útil

### Dados técnicos

Côr / aspecto	hellbraun / light brown
Viscosidade a 40°C	37 mm <sup>2</sup> /s DIN 51562
Densidade a 20°C	0,885 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Ponto de inflamação	110 °C

### Campos de utilização

Para sistemas hidráulicos na indústria, em máquinas de construção e veículos utilitários, tal como para grupos agrícolas e florestais.

### Utilização

Adicionar ao óleo hidráulico. Utilizar preventivamente numa proporção de 2 a 4 % do volume do óleo hidráulico e 4 a 8% para solucionar problemas. Pode-se aplicar em sistemas que contêm óleos hidráulicos com base mineral ou hidrocraqueados de acordo com a DIN 51524 parte 1, 2, ou 3.

**Nota:** Não se pode utilizar em sistemas hidráulicos que contêm produtos rapidamente biodegradáveis (HEPG, HETG ou HEES). Também não se pode utilizar em sistemas de líquidos de travões de veículos.

### Embalagens disponíveis

1 l Lata plástico	5116
	D-GB-I-E-P

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