



INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO - JULHO.2017



5L

OKS 350 **Mo_x - Active**

ÓLEO DE ALTA TEMPERATURA PARA CORRENTES COM MoS₂, SINTÉTICO (até +250°C)

1. CAMPOS DE APLICAÇÃO

- 1.1 **Lubrificação líquida** e anti-fricção de rolamentos planos, correntes, ligações articuladas, esticadores, superfícies deslizantes sujeitas a alta temperatura: para sistemas de transportadores sujeitas a radiações de calor, estufas de pintura, instalações de queima e secagem, cerâmicas, vidreiras, fundições, siderúrgicas e em equipamentos de combate a incêndios.
- 1.2 **Lubrificação de emergência:** quando a temperatura excede nos intervalos antes da relubrificação respetiva, o MoS₂ garante preventivamente uma lubrificação seca até +450°C, durável nas circunstâncias críticas e anti desgaste.

2. VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- 2.1 **Melhor uso:** como óleo lubrificante para temperaturas normais e altas.
- 2.2 **Alta eficiência:** micro partículas de MoS₂ completas e uniformes em óleo sintético.
- 2.3 **Múltiplas aplicações:** como óleo lubrificante para altas temperaturas e elevada humidade.
- 2.4 **Lubrificação de emergência:** quando a temperatura excede nos intervalos da relubrificação.
- 2.5 **Consumo mínimo:** devido a elevada fórmula efetiva.
- 2.6 **Mox-Aditivo:** composto orgânico de complexo Molibdénio para elevadas performances e micro regularização de superfícies.

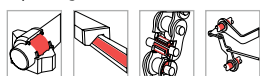
3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 3.1 **Cor.** óleo negro
- 3.2 **Viscosidade a +40°C** 240 mpm²/s DIN 51562-1
- 3.3 **Densidade a +20°C** 0,90 g/cm³ DIN EN ISO 3838
- 3.3 **Composição** óleo sintético com MoS₂
- 3.4 **Temperatura** -30°C a +250°C.
- 3.5 **Resistência** químicos, água e vapor.
- 3.6 **Características especiais:** excelente aderência e capacidade lubrificante, sem a tendência de secar ou escorrer, isento de silicone.

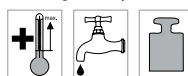
4. APLICAÇÃO

- 4.1 **Limpeza:** remoção mecânica (preferível com pincel rijo) de todos os resíduos, tal como antiga lubrificação, podendo ser utilizado como agente de limpeza à temperatura ambiente OKS 2611/2610.
- 4.2 **Lubrificação correta:** por pincel, almotolia, sistema de gotejamento ou centralizado. Evitar o excesso.
- 4.3 **Não diluível:** aplicação puro, não miscível com outros óleos.

Aplicação



Informação suplementar



NOTA:

Para mais características, favor solicitar ficha técnica.

OKS350 C5

C5



LISBOA Tel. 214 203 900 industria@contimetra.com www.contimetra.com



PORTO Tel. 229 774 470 industria@sistimetra.pt www.sistimetra.pt