



INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO - JULHO.2017



5L/300ml/500ml

OKS 450 / OKS 451 **Mo_x - Active**

MASSA (LÍQUIDA, TRANSPARENTE) PARA CORRENTES (-30°C a +200°C)

1. CAMPOS DE APLICAÇÃO

- 1.1 **Correntes** de transportadores e veículos: para todos os tipos de fricção, abertas e semi-abertas sem equipamento de relubrificação; lubrificação simultânea interior e exterior das correntes rotativas ou de motociclos, empilhadores assim como correntes de simples ou duplas articulações.
- 1.2 **Cabos** transportadores e cabos de aço: sujeitos a elevada pressão, em suspensão de guindastes, em tração, elevadores, transportadores; lubrificação e isolamento de cabos, transportadores flexíveis, e cabos Bowden.
- 1.3 **Componentes** móveis de máquinas: tal como calhas de deslizamento, guias, dobradiças, charneiras, fechaduras e outras aplicações similares expostos a altas pressões e à corrosão.

2. VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- 2.1 **Alta eficiência:** devido ao excelente poder de penetração, plasticidade, aderência e anti-centrifugação.
- 2.2 **Mox-Active:** composto para alta performance e micro-regularização de superfícies.

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 3.1 **Aparência** castanha transparente
- 3.2 **Viscosidade** +40°C . . ISO VG320 DIN 51519/51562-1
- 3.3 **Densidade** +20°C . . . 0,9 g/cm³ DIN EN ISO 3838
- 3.4 **Composição** óleo sintético, base polyisobutilene, mais aditivo Mox-Active.
- 3.4 **Temperatura** -30/+200°C DIN 51805/51821-2
- 3.5 **Características especiais:** prolongada proteção ao desgaste, excelente resistência à água quente e fria, assim como a soluções salinas (água do mar) muito boa proteção à corrosão e vasta gama de temperatura.

4. APLICAÇÃO

- 4.1 **Limpeza:** indispensável das superfícies, com utilização preferencial do agente de limpeza OKS 2611.
- 4.2 **Ação de humedecer:** todos os espaços acessíveis e superfícies com pincel ou imergir por algum tempo; não escorre ou pinga.
- 4.3 **Ação de borrifar:** e esperar pela infiltração: a formação de espuma é importante para a lubrificação exterior enquanto se efetua a penetração interior. Deixar secar durante 5 a 10 minutos.

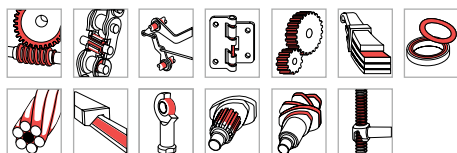
5. AMBIENTE

- 5.1 **Ecológico:** não tóxico. (Sprays, isentos de CC/CFC, gás propulsor não poluente)

6. APROVAÇÕES

- 6.1 Especificação pela Companhia de Caminhos-de-Ferro Germânico Stock N°07551.

Aplicação



Informação suplementar



NOTA:

Para mais características, favor solicitar ficha técnica.

OKS450_451 D13



D13

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



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