



400ml (spray)

## OKS 3541 **Mo<sub>x</sub> - Active**

ÓLEO ADERENTE TOTALMENTE SINTÉTICO PARA ALTA TEMPERATURA (-10°C a +250°C)

### 1. CAMPOS DE APLICAÇÃO

1.1 **Lubrificação:** para correntes, articulações de esfera, pinos de encaixe, esticadores, cavilhas, estufas de secagem ou superfícies deslizantes a temperaturas até +250°C com influência de água; sistemas de transporte em estufas de pintura, secagem, fornos, equipamentos de aquecimento nas indústrias têxtil e cerâmica, fabricação de vidro, fundições, siderúrgias, equipamentos de lavagem, válvulas para instalações fabris, instalações de transformação de detritos, portas, portas de fornos, esteleiros.

### 2. VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- 2.1 **Melhor uso:** fluido lubrificante limpo para alta temperatura, com influências de elevadas cargas e água.
- 2.2 **Alta eficiência:** garantia excelente anti-corrosiva e proteção à oxidação; propriedades de penetração, **extraordinária aderência** e lubrificação, sem tendência de formação de resíduos ao escorrer.
- 2.3 **Mox-Active:** composto para elevada performance, e micro regularização de superfícies.

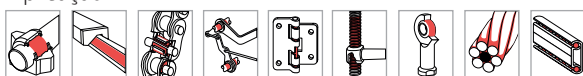
### 3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 3.1 **Aparência** ..... óleo translúcido, cor vermelho transparente.
- 3.2 **Composição** ..... óleo sintético, anti-desgaste e aditivos anti oxidantes.
- 3.3 **Densidade** ..... 0,91 g/ml a +20°C DIN ISO 3838.
- 3.4 **Viscosidade** ..... aprox. 4000 mm<sup>2</sup>/s a +40°C DIN 51562,1  
aprox. 266 mm<sup>2</sup>/s a +100°C DIN ISO 2909
- 3.5 **Temperatura** ..... -10/+250°C
- 3.6 **Ponto de ignição** ..... >+250°C DIN ISO 2592.
- 3.7 **Ponto de congelação** ..... <-10°C DIN ISO 3016.

### 4. APLICAÇÃO

- 4.1 **Limpeza:** para obter os melhores resultados, primeiro deverá limpar-se com pincel e seguidamente utilizando o agente de limpeza universal, **OKS2610/2611**.
- 4.2 **Apliação:** lubrificar pincel nas quantidades suficientes, em redor da área a lubrificar; evitar o excesso.
- 4.3 **Relubrificação:** quantidade e continuação de acordo com as normas do fabricante do equipamento e condições de funcionamento.
- 4.4 **Nota:** Mistura apenas com os lubrificantes apropriados.

#### Apliação



#### Informação suplementar



#### NOTA:

Para mais características, favor solicitar ficha técnica.