



1L / 5L / 25L

OKS 352

ÓLEO SINTÉTICO DE ALTA TEMPERATURA PARA CORRENTES (-40°C a +250°C)

1. CAMPOS DE APLICAÇÃO

1.1 **Lubrificação líquida:** de correntes, articulações, esticadores ou superfícies deslizantes com alta temperatura; para sistemas transportadores sujeitos a radiações de calor, em estufas de pintura, instalações de queima e secagem, indústria têxtil e cerâmica de tijolos, vidreiras, fundições, siderúrgias, equipamentos de combate a incêndios.

2. VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- 2.1 **Melhor uso:** onde é necessária uma lubrificação limpa e para altas temperaturas.
- 2.2 **Alta eficiência:** completa proteção ao desgaste graças ao aditivo EP e excelente proteção à oxidação.
- 2.3 **Múltiplas aplicações:** elevada e garantida resistência contra água e vapor, elevado efeito de penetração.
- 2.4 **Consumo mínimo:** devido ao baixo fator de evaporação.

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 3.1 **Cor:** óleo translúcido âmbar claro.
- 3.2 **Densidade** a +20°C 0,90 g/cm³ - DIN EN ISO 3838
- 3.3 **Composição:** óleo sintético com aditivos EP contra o desgaste e anti-oxidação.
- 3.4 **Temperatura** de -10°C/+250°C.
- 3.5 **Perda por evaporação** menos 2% a +250°C.
- 3.6 **Resistência:** químicos, água, vapor, contra líquidos ácidos inertes, corrosão e envelhecimento.
- 3.7 **Características especiais:** distinta aderência e capacidade lubrificante, sem tendência de pingar, sem formação de resíduos sólidos.

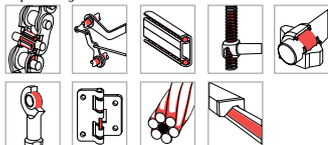
4. APLICAÇÃO

- 4.1 **Limpeza:** remoção mecânica, (preferível com pincel rijo) de todos os resíduos e lubrificação antiga, utilizando como agente de limpeza à temperatura ambiente OKS 2611/2610.
- 4.2 **Lubrificação apropriada:** por pincel, almotolia, sistema de gota a gota e centralizados; utilização puro, não miscível com outros óleos.

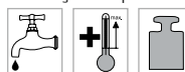
5. AMBIENTE

- 5.1 **Ecológico,** não tóxico.

Aplicação



Informação suplementar



NOTA:

Para mais características, favor solicitar ficha técnica.