



## OKS 670 / 671 **Mo<sub>x</sub> - Active**

ÓLEO DE ALTA PERFORMANCE COM LUBRIFICANTES DE SÓLIDOS DE COR CLARA (-30°C a +60°C)

5L/400ml (spray)

### 1. CAMPOS DE APLICAÇÃO

- 1.1 **Fluido lubrificante:** de longa duração e excelente capacidade penetrativa, para todos os componentes mecânicos, áreas deslizantes de difícil acesso; alavancas; guias; correntes (bicicletas, indústria e etc.); sistema transportadores; máquinas de embalagens; de enchimento automático expostos a humidade, elevadas pressões e com necessidade de lubrificação limpa.

### 2. VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- 2.1 **Elevada lubrificação:** fornecida por um produto com ótima fórmula.
- 2.2 **Poder penetrativo:** providenciando uma lubrificação constante, de partes com mau acesso e necessidade de proteção contra a corrosão.
- 2.3 **Cor clara:** do produto reduz o perigo da sujidade.
- 2.4 **Tempo e dinheiro:** poupança por única pulverização.
- 2.5 **Economia:** completa e alta eficiência com baixo consumo.

### 3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 3.1 **Aparência** ..... filme incolor após secagem
- 3.2 **Viscosidade** ..... +40°C 42 m/m<sup>2</sup>/s DIN 51562-1  
ISO VG 46 DIN 51519
- 3.2 **Densidade** ..... 0,82 g/ml (substância ativa) DIN EN ISO 3838
- 3.3 **Composição:** ..... óleo mineral com baixa viscosidade com lubrificantes sólidos brancos e Mox ACTIVE
- 3.4 **Ponto de ignição** ..... +115°C DIN ISO 2592
- 3.5 **Temperatura de serviço** ..... -30/+60°C
- 3.6 **Características especiais:** boa lubrificação e capacidade de transporte em carga combinada com excelente capacidade de humedecer e penetrar; prevenção temporária à corrosão.

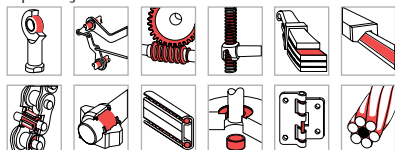
### 4. APLICAÇÃO

- 4.1 **Ação de molhar:** as respetivas áreas (agite bem o aerosol antes de usar, visto os lubrificantes sólidos estarem assentes no fundo).
- 4.2 **Tempo de atuação:** depende da profundidade da penetração necessária; repetir a aplicação se necessário.

### 5. AMBIENTE

- 5.1 **Ecológico,** não tóxico, isento de CC e CFC, enchimento com propulsor não poluente (propano/butano).

#### Aplicação



#### Informação suplementar



#### NOTA:

Para mais características, favor solicitar ficha técnica.