





OKS 670 / 671 Mox - 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	Anarência	filme incolor após secagem
J. I	Abulencia	

$^{\circ}$	\ <i>t</i> '		1000	40 / 0/	DIN 51562-1
-3 /	VISCOSIDADE	+	Δ()°(4/m/m//c	1 111 7 1 76 /- 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.

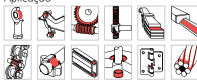
4. APLICAÇÃO

- 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.





F5