



5L / 400ml (spray)

OKS 370 / 371



ÓLEO MULTIUSOS PARA INDUSTRIA ALIMENTAR (-10°C a +180°C)

1. CAMPOS DE APLICAÇÃO

- 1.1 **Lubrificação líquida:** de alta eficiência para elementos de máquinas de mecânica de precisão, de válvulas de retenção, anéis, o-rings, transmissões, êmbolos, veios de transmissão de válvulas, articulações, correntes rotativas e mecanismos em áreas de indústria alimentar, bebidas, fábricas de cerveja; assim como lâminas de corte de papel, indústria de cartão, tal como lubrificação de agulhas de perfuração e de máquinas de tricotar.
- 1.2 **Retardante de corrosão:** em componentes de equipamentos com funcionamento em ambientes húmidos, garantindo um excelente deslizamento, limpo e com propriedades repelentes à água.
- 1.3 **Lubrificante limpo:** extremamente fluente, solventes de sujidade e ferrugem.

2. VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- 2.1 **Melhor uso:** como lubrificante multi-funções na indústria alimentar, têxtil e embalagem.
- 2.2 **Alta eficiência:** ação deslizando garantida e propriedades repelentes à água.
- 2.3 **Múltiplas aplicações:** proporcionadas pela cor translúcida e segurança fisiológica.
- 2.4 **Consumo económico:** pela aplicação de fino filme.

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 3.1 **Aparência** óleo translúcido e isento de odores ou sabores
- 3.2 **Densidade** ISO VG15 0,88 g/cm³ DIN EN ISO 3838
- 3.3 **Composição:** óleo branco DAB 10 (Farmacopeia Germânica, issue 10) de elevada pureza, isento de ácidos e resinas.
- 3.4 **Viscosidade** 14 mm²/s a +40°C DIN 51562-1
- 3.5 **Temperatura** de -10°C a +180°C
- 3.6 **Características especiais:** ação de lubrificar e agente de separação na indústria alimentar e de bebidas, qualidades da DAB 10.

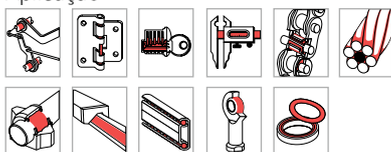
4. APLICAÇÃO

- 4.1 **Limpeza:** remoção de todos os resíduos pela aplicação do agente de limpeza OKS 2611/2610.
- 4.2 **Lubrificação:** por pincel, almotolia, sistema de gota a gota ou lubrificação centralizada, por spray ou com botija recarregável OKS AIRSPRAY CAN.

5. AMBIENTE

- 5.1 **Fisiologicamente seguro:** não tóxico. De acordo com os requisitos da DAB 10 para área alimentar. Componentes de acordo com aprovação **NSF 124382/4H1**
- 5.2 Teste e aprovação **NSF-H1** registos nº 124382/4

Aplicação



Informação suplementar



NOTA:

Para mais características, favor solicitar ficha técnica.