



5L/100ml/400ml (spray)

OKS 700 / 701

ÓLEO SINTÉTICO (-50°C a +100°C)

1. CAMPOS DE APLICAÇÃO

1.1 **Óleo para proteção e lubrificação limpa**, de superfícies metálicas brilhantes, em máquinas e ferramentas de precisão, equipamentos de medição, dispositivos e equipamentos de precisão mecânicos e óticos, armas e sistemas de armamento, elementos de vários tipos de máquinas, componentes roscados, fechaduras, charneiras, mecanismos de impulsão, plataformas e elementos deslizantes.

2. VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- 2.1 **Alta eficiência:** completa e excelente revestimento penetrante e propriedades protetoras em ambientes com extrema humidade .
- 2.2 **Comportamento neutral:** à maior parte dos plásticos, vernizes, borrachas e pinturas.
- 2.3 **Boa proteção:** contra a humidade causadora de corrosão.
- 2.4 **Tempo e dinheiro:** poupança por única pulverização e versatilidade de aplicação em varias áreas de conservação e manutenção.
- 2.5 **Economia:** devido ao consumo mínimo.

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 3.1 **Aparência** fluido castanho claro.
- 3.2 **Densidade** 0,84 g/cm³ DIN EN ISO 3838
- 3.3 **Viscosidade** +40°C (ISO VG 15) 17,5m/m²S DIN 51562-1
- 3.4 **Composição** óleo sintético de baixa viscosidade, **isento de ácidos e resinas**.
- 3.5 **Ponto de ignição** +103°C DIN ISO 2592
- 3.6 **Temperatura** -50/+100°C DIN 51805/51821-2
- 3.7 **Proteção à corrosão** resistente ao teste de 96 horas, de pulverização de sal; e repelente à água DIN 50021
- 3.8 **Características especiais** filme deslizante claro, com alta eficiência na proteção à corrosão.

4. APLICAÇÃO

- 4.1 **Maior eficiência:** limpa primeiramente os pontos de lubrificação (OKS 2610 / 2611)
- 4.2 **Pulverização:** das áreas nas quantidades adequadas.
- 4.3 **Remover** qualquer excesso.
- 4.4 Óleo miscível apenas com lubrificastes apropriados.

5. APROVAÇÕES

- 5.1 **Referência:** aprovado e de utilização da força aérea da NATO.

Aplicação



Informação suplementar



NOTA:

Para mais características, favor solicitar ficha técnica.