

# ÓLEO DE FORTE PROTECÇÃO ANTI-CORROSIVA (-40°C a +80°C)



**360**

embalagem de 5 lt

**361**

spray 400 ml

Para outras capacidades consulte os nossos serviços.



1. CAMPOS DE APLICAÇÃO
  - 1.1 **Protecção à corrosão** em todos os sectores de mecânica, industria, particularmente indústrias com atmosferas agressivas, regiões costeiras e plataformas, graças aos inibidores VCI.
  - 1.2 **Protecção exterior** de todo o tipo de peças móveis, tais como veios de válvulas, bielas, cabos de aço, correntes de transmissão, charneiras, dobradiças, etc.
  - 1.3 **Armazenamento ao ar livre** de peças acabadas e semi-acabadas de veículos, máquinas de construção, agrícolas e de engenharia civil **até dois anos**.
  - 1.4 **Protecção em transporte** de maquinaria empacotada ou desempacotada, partes de máquinas, instrumentos, todo o tipo de equipamentos, mesmo em condições climáticas extremas.

## 2. VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- 2.1 **Melhor uso** de longa protecção de superfícies metálicas limpas, com boa capacidade de penetração e muito aderente.
- 2.2 **Elevada eficiência** devido à superior fórmula do produto.
- 2.3 **Múltiplas aplicações** devido ao simultâneo efeito lubrificante, utilização de aerosol em áreas de difícil acesso.
- 2.4 **Economia**, aplicação a pincel ou rolo (consumo mínimo: 1 aerosol cobre a aprox. 7 m<sup>2</sup>)

## 3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 3.1 **Aparência** . . . . . óleo mineral translúcido
- 3.2 **Densidade** . . . . . 0,88 g/cm<sup>3</sup> - DIN EN ISO 3838
- 3.3 **Viscosidade**. . . . . ISO VG15. . . . . 5 mm<sup>2</sup>/s a 40°C - DIN 51 562-1
- 3.4 **Gama temperatura** . . . . . -40°C a +80°C
- 3.5 **Características especiais:** filme de protecção de forma não resinosa com excelente propriedade lubrificante, defende até 2 anos, todas as superfícies metálicas expostas ao ar livre. Resistente ao teste de extrema exposição de pulverização salina: mais de de 200 horas DIN 50 021

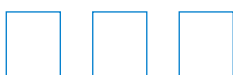
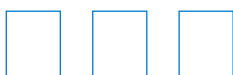
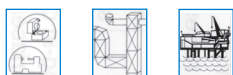
## 4. APLICAÇÃO

- 4.1 **Limpeza** de todas as superfícies a serem protegidas: deverão estar limpas de qualquer resíduos. Pode utilizar como exemplo OKS 2611/2610 (limpeza universal).
- 4.2 **Aplicação** por pincel ou rolo; espessura opcional (25mm) por aerosol aguardar aproximadamente 15 minutos pela evaporação do solvente. Posteriormente pode ser removido com OKS 2611 (limpeza universal).

## 5. AMBIENTE

- 5.1 **Ecológico**, isento de nitratos, fosfatos, e outros metais pesados..

### Aplicação



### Informação suplementar

