



INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO - JULHO.2017



**OKS 611**

**REMOVEDOR DE FERRUGEM, DESGRIPANTE** LUBRIFICANTE COM MoS<sub>2</sub>

(-30°C a +50°C)

400ml

## 1. CAMPOS DE APLICAÇÃO

- 1.1 **Desmontagens não destrutivas:** para oficina, carro e hobby: fáceis desmontagens em componentes gripados ou corroídos, tal como; parafusos, cavilhas, elos de correntes, ligações, uniões, alavancas, molas, válvulas, fechos, dobradiças, fechaduras; deixando as superfícies protegidas, por algum tempo, contra a ferrugem; lubrificação preventiva para movimentos facilitados; penetrante eliminador de ruídos, pode relubrificar mais tarde com (ex: OKS 670 ou OKS 671) caso seja necessário.

## 2. VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- 2.1 **Alta eficiência:** pela penetração, repelência à água e à excelente capacidade da lubrificação do bissulfureto de molybedénio (MoS<sub>2</sub>)
- 2.2 **Fácil desmontagem:** sem destruição.
- 2.3 **Múltiplas aplicações:** uma vasta gama de trabalhos de manutenção.
- 2.4 **Tempo e dinheiro:** poupança por única pulverização.

## 3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 3.1 **Aparência** ..... fluído, cinzento
- 3.2 **Densidade** ..... 0,81 g/cm<sup>3</sup>DIN EN ISO 3838.
- 3.3 **Composição** ..... óleo mineral de baixa viscosidade, produto com  
distinta capacidade penetrativa e MoS<sub>2</sub> (Bissulfureto de molybedénio).
- 3.4 **Temperatura de serviço** ..... -30/+50°C

## 4. APLICAÇÃO

- 4.1 **Pulverização:** a humedecer por completo as áreas respetivas, na quantidade adequada.
- 4.2 **Tempo de atuação:** depende do grau de corrosão e da pretendida profundidade de penetração, desmontagens facilitadas com pequenos e frequentes golpes; se necessário repetir a operação.

## 5. AMBIENTE

- 5.1 **Ecológico,** não tóxico, livre de CC e CFC, enchimento com propulsor não poluente.

Aplicação



Informação suplementar



**NOTA:**

Para mais características, favor solicitar ficha técnica.