



400ml (spray)

## OKS 641

ÓLEO DE MANUTENÇÃO (-50°C a +80°C)

### 1. CAMPOS DE APLICAÇÃO

- 1.1 **Desmontagem** de todos os elementos de máquinas com difícil desaperto, fechaduras, dobradiças, parafusos, cavilhas, excêntricos, ligações, válvulas, carris, corrediças, cabos, veios e etc. Na oficina, casa, carro e hobby.
- 1.2 **Lubrificação** de instrumentos de precisão, rolamentos, instrumentos de medida, equipamentos de escritório, computadores, articulações, etc., em baixas temperaturas.
- 1.3 **Remoção** da humidade nos contactos elétricos e **proteção** contra a corrosão.

### 3. BENEFÍCIOS

- 2.1 **Alta eficiência** devido à combinação ideal de óleos minerais e aditivos com solventes.
- 2.2 **Utilização multifuncional:** em todos os setores de manutenção.

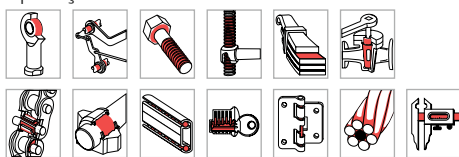
### 3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 3.1 **Aparência:** . . . . . fluido transparente amarelado após aplicado.
- 3.2 **Base:** . . . . . combinação de óleos minerais e aditivos com solvente.
- 3.3 **Temperatura de serviço:** . . . . . -50°C a +80°C
- 3.4 **Características do óleo:**
  - Viscosidade** . . . . . +40°C (ISO VG-3) DIN 51519aprox. 3 mm<sup>2</sup>/s DIN 51 562-1
  - Densidade** . . . . . aprox. 0,82g/ml DIN EN ISO 3838
  - Classe de viscosidade** . . . . . ISO VG5 DIN 51 519
- 3.5 **Características especiais:** **remove** a humidade, **protege** contra a corrosão, **limpa** e **lubrifica**, **dissolve** a ferrugem.

### 4. APLICAÇÕES

- 4.1 **Lubrificação:** aplicação a uma distância de 20 a 30 cm das partes a lubrificar, para se obter uma boa cobertura. Através do tubo capilar o produto pode ser colocado em locais com difícil acesso. Deixar o produto atuar.
- 4.2 **Remoção de ferrugem:** através da pulverização sobre os pontos estratégicos. Deixar o produto atuar, dependendo do grau de gripagem e da necessidade de infiltração. Repetir a aplicação de necessário.
- 4.3 **Nota:** misturar apenas com lubrificantes apropriados. Para qualquer esclarecimento favor contactar o nosso departamento técnico.

#### Aplicação



#### Informação suplementar



#### NOTA:

Para mais características, favor solicitar ficha técnica.