



5L / 400ml (spray)

OKS 600 / 601

ÓLEO MULTIFUÇÕES BAIXA VISCOSIDADE, REMOVEDOR DE FERRUGEM (-30°C a +60°C)

1. CAMPOS DE APLICAÇÃO

- 1.1 **Produto multi-funcional:** para oficina, carro e hobby: **fáceis desmontagens** de peças agarradas ou corroídas, tal como parafusos, cavilhas, elos de corrente, articulações, uniões, alavancas, molas, válvulas, fechos, dobradiças; **limpeza** e proteção das superfícies por curtos períodos contra a ferrugem; **manutenção** de contactos elétricos **lubrificação preventiva** para movimentações facilitadas; **penetrante** eliminador de ruídos, **abrilhantador** de superfícies.

2. VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- 2.1 **Alta eficiência:** como penetrante, repelente à água, capacidade lubrificante e proteção.
- 2.2 **Fáceis desmontagens:** sem destruição.
- 2.3 **Múltiplas aplicações:** na vasta gama de trabalhos de manutenção. Na indústria, oficinas e aplicações domésticas.
- 2.4 **Economia:** devido ao pacote das diversas e fáceis utilizações incluindo a botija recarregável OKS AIRSPRAY CAN.

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 3.1 **Aparência** fluído amarelo transparente.
- 3.2 **Densidade** 0,84 g/cm³ DIN EN ISO 3838.
- 3.3 **Viscosidade** +40°C (ISO VG-7 DIN 51502:C7) 7,3 mm²/s DIN 51562-1
- 3.4 **Composição** óleo mineral de baixa viscosidade com produto de distinto poder penetrativo.
- 3.5 **Ponto de ignição** +80°C DIN ISO EN 22719
- 3.6 **Ponto de congelamento** -33°C DIN ISO 3016
- 3.7 **Temperatura de serviço** -30/+60°C
- 3.6 **Características especiais:** seis funções combinadas num único produto: eliminação de ferrugem, repelente de água, lubrificante, preventivo à corrosão, limpeza e preservação das superfícies metálicas, protetor de contactos elétricos.

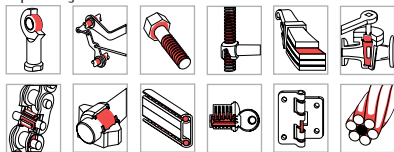
4. APLICAÇÃO

- 4.1 **Ação de molhar:** as respetivas áreas com pincel, por gotejamento, almotolia, por mergulho ou imersão, por pulverização. Aplicável também com a botija recarregável OKS AIRSPRAY CAN.
- 4.2 **Tempo de atuação:** depende do grau de corrosão e da profundidade de penetração pretendida; desmontagens facilitadas com pequenos golpes; por vezes é necessário a repetição do tratamento.

5. AMBIENTE

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

Aplicação



Informação suplementar



NOTA:

Para mais características, favor solicitar ficha técnica.