

1 kg

OKS 403

MASSA PARA AMBIENTE MARÍTIMO (-25°C a 80°C)

1. CAMPOS DE APLICAÇÃO

- 1.1 **Massa de lubrificação** para caixas de engrenagens, cabos de aço, rolamentos simples e de esferas, articulações e guinchos, guindastes de navio, equipamentos de exterior e subaquáticos, áreas sujeitas a grandes cargas, e contacto com água doce ou salgada.
- 1.2 **Proteção à corrosão** em todas as partes com movimentos expostos a atmosfera de água salgada ou de natureza sujeitas a impactos contínuos de água, tais como trabalhos no mar.
- 1.3 **Aplicação**, multiusos, bombas, funcionamento em barcos.

2. VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- 2.1 **Melhor uso** como massa especial resistente à água acima e abaixo da linha de água boa aderências.
- 2.2 **Elevada eficiência** como óptimo preventivo contra a deterioração, desgaste, devido aos aditivos EP e proteção corrosão.
- 2.3 **Economia** devido à proteção conjunta.

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 3.1 **Aparência** massa bege, aderente
- 3.2 **Base** sabão de sodium e óleo mineral
- 3.3 **Consistência** **NLGI 1-2** DIN 51 818
- 3.4 **Capacidade penetrante** 285-315 DIN ISO 2137
- 3.5 **Ponto de gota** +115°C DIN ISO 2176
- 3.6 **Gama de temperatura** -25°C +80°C
- 3.7 **Resistência à água** 1-90 °C DIN 51 807.1
- 3.8 **Especificação:** Cumpre com os requisitos da especificação militar BW-TL 9150-0066- Defesa standard 91-34/1 - NATO G-460
- 3.9 **Características especiais** excepcional proteção a corrosão de superfícies constantemente abaixo da linha de água.
- 3.10 **Fator DN** fator de velocidade (=dm x n) aprox. 350 000
- 3.11 **Classificação DIN** KP 2E-25DIN 51 502.

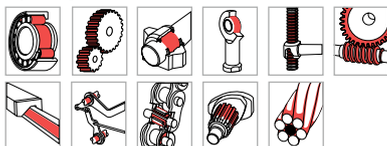
4. APLICAÇÃO

- 4.1 **Limpeza** de tomadas e partes de lubrificação. Remover os resíduos de massa.
- 4.2 **Rolamentos anti-fricção** é necessário observar as indicações fornecidas pelo fabricante.
- 4.3 **Relubrificação** de acordo com as aplicações usuais por bomba manual ou sistema centralizado de lubrificação. Não misturar com outras massas de base diferente.

5. AMBIENTE

- 5.1 **Ecológica** não tóxica

Aplicação



Informação suplementar



NOTA:

Para mais características, favor solicitar ficha técnica.