

OLIOXID A

DESCRIÇÃO:

Protetor anticorrosivo de película húmida, em base de óleo. Formulado com bases minerais de alto grau de refinação e aditivos especiais capazes de conferir ao metal uma alta capacidade antioxidante e anticorrosiva.

PROPRIEDADES:

- ✓ Evita a ação oxidante e corrosiva do meio ambiente sobre os elementos metálicos tratados.
- ✓ Inibe a corrosão galvânica em sistemas bronze-aço.
- ✓ Desloca facilmente os restos de água de processos de mecanização ou lavagem de peças.
- ✓ Tem um alto poder de cobertura.
- ✓ Aplicação fácil mediante pulverização sob pressão, pincel, rolo ou imersão.
- ✓ Película duradoura e muito fina. Não seca.
- ✓ A sua formulação isenta de diluentes clorados ou com baixo ponto de inflamação, aumenta a segurança durante a sua aplicação e reduz os riscos laborais por inalação de vapores.

APLICAÇÕES:

- ✓ Proteção de superfícies metálicas armazenadas no interior até 6 meses.
- ✓ Placas, cintas, parafusos, peças mecanizadas.
- ✓ Especialmente recomendado para ligas de ferro e todo o tipo de aços.

DADOS TÉCNICOS:

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS	NORMA	VALOR
Densidade 15 °C (Kg/L)	ASTM D-1298	0,870-0,890
Cor	ASTM D-1500	< 6,0
Viscosidade 40 °C (cSt)	ASTM D-445	20,5 - 24,5
Ponto de inflamação (°C)	ASTM D-92	> 180
Corrosão ao cobre, 3 h, 100 °C	ASTM D-130	1b
Teste câmara HÚMIDA, dias	ASTM D-1748	> 60
Teste câmara SALINA, dias	INTA 150492	> 60

APRESENTAÇÃO:

Bidões de 200 litros.