

OLIOXID A

DESCRIPCION:

Protector anticorrosivo de película húmeda, en base aceite. Formulado con bases minerales de elevado grado de refino y aditivos especiales capaces de conferir al metal una elevada capacidad antioxidante y anticorrosiva.

PROPIEDADES:

- ✓ Evita la acción oxidante y corrosiva del medio ambiente sobre los elementos metálicos tratados.
- ✓ Inhibe la corrosión galvánica en sistemas bronce-acero.
- ✓ Desplaza fácilmente los restos de agua de procesos de mecanizado o lavado de piezas.
- ✓ Posee un elevado poder cubriente.
- ✓ Fácil aplicación mediante pulverización a presión, brocha, rodillo o inmersión.
- ✓ Película duradera y muy fina. No seca.
- ✓ Su formulación exenta de diluyentes clorados o con bajo punto de inflamación, aumenta la seguridad durante su aplicación y reduce los riesgos laborales por inhalación de vapores.

APLICACIONES:

- ✓ Protección de superficies metálicas almacenadas en interior hasta 6 meses.
- ✓ Planchas, flejes, tornillería, piezas mecanizadas.
- ✓ Especialmente recomendado en aleaciones de hierro y todo tipo de aceros.

DATOS TÉCNICOS:

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS	NORMA	VALOR
Densidad 15 °C (Kg/L)	ASTM D-1298	0,870-0,890
Color	ASTM D-1500	< 6,0
Viscosidad 40 °C (cSt)	ASTM D-445	20,5 - 24,5
Punto de inflamación (°C)	ASTM D-92	> 180
Corrosión al cobre, 3 h, 100 °C	ASTM D-130	1b
Test cámara HÚMEDA, días	ASTM D-1748	> 60
Test cámara SALINA, días	INTA 150492	> 60

PRESENTACION:

Bidones de 200 litros.