





Lubrificanti Industria Metallurgica

MAKER ANTIX F

Descrizione

Olio per protezione temporanea contro la corrosione, di colore chiaro, repellente all'acqua. Preparato con basi paraffiniche e con particolari additivi che ne migliorano la stabilità alla corrosione. Il lubrificante Antix-F è particolarmente indicato per la protezione anticorrosione nelle fasi di meccanizzazione dei pezzi delicati. Essendo un olio molto fluido, l'applicazione può avvenire per immersione, pennello o spruzzato con pistola. È inoltre indicato per la protezione di pezzi e strumenti che possono essere sottoposti a lunghi periodi di stoccaggio.

Caratteristiche

- Essendo un fluido particolarmente untuoso non si asciuga neanche se sottoposto a lunghi periodi di stoccaggio.
- Grazie alla sua fluidità e alla bassa tensione interfacciale si spande su tutta la superficie del pezzo da proteggere, garantendone il totale rivestimento.
- Buon potere anticorrosivo, inoltre grazie agli additivi idrofuganti contenuti garantisce una buona pellicola impermeabile all'acqua. In test di corrosione in camera di umidità al 50% e 100% di umidità relativa, resiste per 45 giorni senza essere attaccato dalla corrosione.
- La pellicola untuosa depositata è lubrificante e non è necessario eliminarla per eseguire operazioni di lavorazione a macchina o montaggio.
- Non contiene dissolventi volatili.

Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

• ISO 6743/8 - REE

Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
Densità a 15 °C	g/cm3	ASTM D4052	0,863
Viscosità cinematica a 40 °C	cSt	ASTM D445	11
Viscosità cinematica a 100 °C	cSt	ASTM D445	3
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	95
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D92	160
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-15
Indice di saponificazione	mg KOH/g	ASTM D94	4
TAN	mg KOH/g	ASTM D664	0,25

Le caratteristiche indicate rappresentano valori tipici e non possono essere considerate specifiche di prodotto.