

ANTICORIT TX 11

Protettivo antiruggine tissotropico a film oleoso

Descrizione

ANTICORIT TX 11 è un protettivo tissotropico oleoso, costituito da basi minerali ad altissima raffinazione esente da bario e zinco.

Impiego

Specifico per soddisfare le esigenze dei costruttori di cuscinetti volventi. E' ideale per la protezione finale e dei singoli componenti di cuscinetti per periodi medio lunghi in magazzini coperti.

Modalità di applicazione

Il prodotto deve essere applicato su superfici pulite ed asciutte.

- Per immersione dei pezzi
- A pennello
- A spruzzo in locale idoneo

Asportazione

Con soluzioni alcaline a 60°C ad alte pressioni o con solventi a temperatura ambiente o in fase vapore e leggera azione meccanica di spazzolatura.

Vantaggi

- Ottima capacità protettiva.
- Lubrificazione iniziale residua delle superfici a contatto.
- Riduzione della rumorosità dei cuscinetti.
- Assenza di problemi di resinificazione del film.
- Punto di infiammabilità elevato.
- Compatibilità del film residuo con i successivi lubrificanti.
- Assenza di gocciolamenti.

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica non costituiscono specifica; nessuna garanzia è espressa o sottintesa riguardo l'accuratezza di questi dati o i risultati che si ottengono dal loro uso. Questi possono subire variazioni senza preavviso. Il venditore non sarà responsabile di eventuali guasti, danni o inconvenienti risultanti dall'uso improprio del prodotto nei processi industriali dell'acquirente o in combinazione con altre sostanze

Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U.M.	Valore	Metodo
Colore	----	4,0	DIN ISO 2049
Densità a 20°C	g/ml	0,883	DIN 51757
Viscosità a 40°C	mm ² /s	40	DIN 51562
Infiammabilità	°C	160	DIN ISO 2592
Potere coprente (per immersione a 80°C)	g/m ²	40	L.F.
Potere coprente (per immersione a 60°C)	g/m ²	21	L.F.
Potere coprente (per immersione a 40°C)	g/m ²	15	L.F.
Risultati di resistenza alla corrosione su pannelli CK 22			
Resistenza alla corrosione in nebbia salina	h	120	DIN 50021 SS
Resistenza alla corrosione in camera climatica	cicli	> 35	DIN 50017 KFW

L.F. = Laboratorio Fuchs

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica non costituiscono specifica; nessuna garanzia è espressa o sottintesa riguardo l'accuratezza di questi dati o i risultati che si ottengono dal loro uso. Questi possono subire variazioni senza preavviso. Il venditore non sarà responsabile di eventuali guasti, danni o inconvenienti risultanti dall'uso improprio del prodotto nei processi industriali dell'acquirente o in combinazione con altre sostanze