

## ANTICORIT TX 10/A

### Protettivo antiruggine oleoso

#### Descrizione

ANTICORIT TX 10/A è un protettivo a base di olii minerali severamente raffinati, agenti antiruggine ed anticorrosivi accuratamente bilanciati e idrocarburi filmogeni. Tale composizione consente di raggiungere degli ottimi valori di protezione delle superfici ed, al contempo, conferisce al prodotto una spiccata caratteristica tixotropica, allo scopo di ottenere una pellicola antigoccia.

La base minerale e l'additivazione di ottima qualità rendono la pellicola protettiva compatibile con i prodotti di lubrificazione generale, che successivamente verranno impiegati.

Il prodotto è esente da idrocarburi aromatici, nell'ottica di un continuo miglioramento dell'ambiente e delle condizioni di lavoro.

#### Applicazione

ANTICORIT TX 10/A è un protettivo oleoso studiato per soddisfare le esigenze delle aziende produttrici di cuscinetti, mandrini ed altri componenti meccanici destinati alla costruzione di macchine utensili in generale. E' ideale per la protezione finale dei manufatti per periodi medio-lunghi conservati sia in magazzini coperti e chiusi sia in ambienti aperti sottotetto. Periodo di stoccaggio garantito a magazzino coperto da 12 a 18 mesi.

#### Modalità di applicazione

Il prodotto può essere applicato agevolmente su

superfici previamente asciugate e pulite mediante:

- immersione in vasca.
- a spruzzo a distanza da fiamme, corpi incandescenti o sorgenti di calore.

La temperatura di applicazione è variabile da quella ambiente e 50°C, in funzione della fluidità ritenuta opportuna dall'operatore.

#### Asportazione

Con solventi a temperatura ambiente o in fase vapore, coadiuvati da leggera azione meccanica. Con detergenti alcalinici ad alta pressione.

#### Vantaggi

- Ottima protezione anticorrosiva, che si sviluppa nei confronti delle superfici metalliche.
- Spiccate proprietà tixotropiche conferiscono alla pellicola caratteristiche antigoccia che consentono di evitare colamenti e contribuiscono ad una superiore pulizia degli ambienti di lavoro.
- Compatibilità con i lubrificanti utilizzati nelle successive operazioni meccaniche.
- Normalmente non è richiesto lo sgrassaggio dei particolari protetti prima dell'assemblaggio e dell'utilizzo.
- La pellicola di tipo oleoso-ceroso non è appiccicosa.

## ANTICORIT TX 10/A

### Protettivo antiruggine oleoso

#### Modalità di stoccaggio e smaltimento

Conservare il prodotto, in imballi originali chiusi, in magazzino coperto a temperature comprese tra i +5 e +40°C. Il prodotto, se correttamente conservato, mantiene inalterate le sue caratteristiche per un periodo non inferiore a sei mesi.

Stoccaggi a temperature eccessivamente rigide possono portare a gelificazione del prodotto e momentanea difficoltà nella preparazione delle emulsioni. Conferire il prodotto esausto al Consorzio degli Oli Usati in ottemperanza alle norme vigenti.

#### Caratteristiche tipiche

Proprietà	U.M.	Valore	Metodo
Aspetto	---	Liquido	L.F
Colore	---	6	ASTM D 1500
Densità 20 °C	Kg/l	0.880	ASTM D 1298
Viscosità a 20 °C	mm <sup>2</sup> /s	---	ASTM D 445
Viscosità a 50 °C	mm <sup>2</sup> /s	27	ASTM D 445
Punto di infiammabilità COC	C°	214	ASTM D 92
Aspetto pellicola	---	Oleosa	L.F.
Spessore pellicola	µm	149	L.F.
Potere coprente	m <sup>2</sup> /l	7	L.F.
Film residuo dopo evaporazione	%	100	ASTM D 2369
Nebbia salina	h	96	ASTM B 117
Camera umida	h	1000	ASTM D 1748

L.F. = Laboratorio Fuchs