

## ANTICORIT SKF/F

### Protettivo antiruggine a film oleoso

L'ANTICORIT SKF/F è un protettivo oleoso composto da basi minerali paraffiniche altamente raffinate, untuosanti di origine naturale, agenti antiusura, additivi anticorrosivi, antiossidanti e idrorepellenti accuratamente selezionati e bilanciati in modo da conferire al prodotto spiccate proprietà protettive e multifunzionali verso le superfici metalliche. Il prodotto è specificatamente studiato per ridurre tracce di residui solidi che possono essere presenti nell'additivazione antiossidante. L'ANTICORIT SKF/F supera test di stabilità all'ossidazione, di stabilità ai raggi UV e di resistenza alla resinificazione.

### Vantaggi

- Ottima protezione anticorrosiva, che si sviluppa sia nei confronti dell'acciaio che delle leghe ferrose
- Assenza di fenomeni di resinificazione
- Resistenza all'ossidazione ed ai raggi UV
- Possibilità di fluidificazione mediante solventi idonei.

### Caratteristiche medie indicative

Proprietà	U.M.	Valore	Metodo
Aspetto	---	Limpido	LF
Colore	---	4	ASTM D 1500
Densità a 20°C	g/ml	0.864	ASTM D 1298
Viscosità a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	16,7	ASTM D 445
Viscosità a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	3,8	ASTM D 445
Punto di infiammabilità	°C	178	ASTM D 92
Aspetto pellicola	---	Oleosa	LF
Camera umida	h	>120	ASTM D 1748
Nebbia salina	h	96	ASTM B 117

LF = 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

## Impiego

L'ANTICORIT SKF/F è un protettivo antiruggine specifico per la protezione di particolari destinati allo stoccaggio di medio-lunga durata; è ideale per la preservazione dei singoli componenti dei cuscinetti a rotolamento e delle attrezzature meccaniche di precisione quali ad esempio serrature. Il prodotto, qualora richiedesse una elevata fluidità può essere diluito con idonei solventi, mantenendo perfetta stabilità; più marcata sarà la diluizione maggiore sarà la caduta delle caratteristiche protettive.

## Modalità di applicazione

il prodotto può essere applicato dopo preventiva pulizia e asciugatura delle superfici.

L'applicazione può essere effettuata:

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

## Asportazione

- con solventi a temperatura ambiente o in fase vapore e con leggera azione meccanica
- con detergenti alcalini a 60°C

## Modalità di stoccaggio

Conservare il prodotto in imballi originali chiusi in magazzino coperto ed adeguatamente areato a temperature comprese tra +5°C e +40°C. Il prodotto correttamente conservato mantiene inalterate le sue caratteristiche per almeno due anni. Conferire il prodotto esausto al Consorzio degli Oli Usati in ottemperanza alla normativa vigente

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