

ANTICORIT SKF F

Protettivo antiruggine oleoso

Descrizione

ANTICORIT SKF / F è un protettivo oleoso costituito da basi minerali paraffiniche ad alta raffinazione, agenti untuosanti di origine naturale, additivi antiusura, antiruggine ed antiossidanti accuratamente selezionati e bilanciati.

Tutti questi additivi sono stati scelti in per conferire elevate proprietà protettive alle superfici metalliche. Il prodotto è stato specificamente formulato per ridurre i residui solidi che potrebbe essere presente nelle additivazioni antiossidanti.

Anticorit SKF / F supera il test di stabilità all'ossidazione, di stabilità ai raggi UV e resistenza alla resinificazione.

Applicazione

Anticorit SKF / F è un prodotto specifico per la protezione a medio-lungo termine dei particolari stoccati; è ideale per la protezione di cuscinetti a rulli o per componenti e dispositivi di precisione. Il prodotto deve essere applicato su superfici pulite ed asciutte e può essere diluito con solvente. Lo spessore del film residuo è in funzione del tipo e della quantità di solvente usato per la diluizione.

L'applicazione può essere fatta:

- A spruzzo
- Per immersione
- A pennello

Asportazione

Con solventi a temperatura ambiente o in fase vapore.

Con soluzioni alcaline a 60°C.

Approvazioni

Gruppo SKF.

Vantaggi

- Eccellente protezione anticorrosiva su materiali ferrosi ed acciaio
- Elevata stabilità all'ossidazione e resistenza ai raggi UV
- Assenza di fenomeni di resinificazione
- Possibilità di fluidificare il prodotto con solvente

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.

07-2017, Page 1

ANTICORIT SKF F

Protettivo antiruggine oleoso

Caratteristiche tipiche

Proprietà	U.M.	Valore	Metodo
Aspetto	---	Liquido chiaro	L.F.
Colore	---	7	ASTM D 1500
Densità 20 °C	g/ml	0.853	ASTM D 1298
Viscosità a 40 °C	mm ² /s	16,5	ASTM D 445
Punto di infiammabilità COC	C°	175	ASTM D 92
Film residuo dopo evaporazione	%	100	ASTM D 2369
Spessore pellicola	µm	8	L.F.
Potere coprente	m ² /l	125	L.F.
Aspetto pellicola	---	Oleosa	L.F.
Nebbia salina	h	16	ASTM B 117
Camera umida	h	>1200	ASTM D 1748

L.F. = Laboratorio Fuchs