

ANTICORIT DFO 6301

Protettivo antiruggine Dewatering esente Bario

Descrizione

ANTICORIT DFO 6301 appartiene alla nuova famiglia di dewatering esente bario, a film ceroso morbido. La nuova formula garantisce migliori prestazioni in termini di: velocità di demulsificazione e un incremento delle proprietà anticorrosive per lungo tempo. Il prodotto è completamente inodoro.

ANTICORIT DFO 6301 è indicato per la protezione dalla corrosione di manufatti metallici, parti di macchinari, utensili, parti di ricambio, per brevi tra 6 & 9 mesi.

Il film ceroso morbido è compatibile con gli oli motore e non deve essere rimosso prima della messa in funzione e/o riempimento con il lubrificante idoneo.

Il prodotto è molto stabile in ambiente acido e alcalino, questa caratteristica, lo rende adatto per l'uso nell'industria galvanica.

ANTICORIT DFO 6301 è utilizzabile, in casi di protezione particolare, in combinazione con i protettivi VCI.

Applicazioni

ANTICORIT DFO 6301, come tutti i protettivi dewatering, è usato per immersione ma può anche essere applicato con sistemi spray.

Fare sempre riferimento alle norme vigenti in tema di protezione e prevenzione e predisporre una conveniente aspirazione e aerazione dei locali.

ANTICORIT DFO 6301 può essere rimosso, ove richiesto con solventi base acqua e/o solvente. In questo caso la sinergia con la serie Fuchs RENOCLEAN è stata testata e messa a punto nei nostri laboratori.

Vantaggi

- Inodore.
- Esente Bario
- Maggiori proprietà dewatering.
- Rapidità nell'eliminazione dell'acqua.
- Film ceroso morbido, garanzia di protezione elevata
- Flessibilità d'impiego e applicazione.
- Compatibilità con tutti i Lubrificanti

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.

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

ANTICORIT DFO 6301

Protettivo antiruggine Dewatering esente Bario

Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Colore	---	3,5	ASTM D 1500
Densità @ 15°C	Kg/l	0,801	ASTM D 1298
Viscosità @ 20°C	mm ² /sec	2,6	ASTM D 445
Punto d'infiammabilità C.O.C.	°C	>40	ASTM D 93
Potere coprente	g/m ²		L.F.
Film residuo dopo evaporazione	%	20	L.F.
Potere Dewatering dopo 3 minuti	%	100	L.F.
Test di Corrosione (st 1405) quantità di 1,5 g/m ²			
Nebbia salina	h	> 24	ASTM B 117
Camera umidostatica	n° cicli	> 50	DIN 50017

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

03-2017, Page 2