

ANTICORIT DFW 9301

Protettivo antiruggine Dewatering esente Bario

Descrizione

ANTICORIT DFW 9301 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 inodore.

ANTICORIT DFW 9301 è indicato per la protezione dalla corrosione di manufatti metallici, parti di macchinari, utensili, ingranaggeria in generale.

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 DFW 9301 è utilizzabile, in casi di protezione particolare, in combinazione con i protettivi VCI.

Applicazione

ANTICORIT DFW 9301, come tutti i protettivi dewatering, è usato per immersione ma può anche essere applicato con sistemi spray.

Asportazione

Con soluzioni alcaline a 60°C o con solventi a temperatura ambiente o fase vapore.

Vantaggi

- Inodore
- VOC free, in accordo con la direttiva EU; Dlgs 156/2006 e sue integrazioni
- 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

Modalità di stoccaggio e smaltimento

Conservare il prodotto, in imballi originali chiusi, in magazzino coperto a temperature comprese tra +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.

ANTICORIT DFW 9301

Protettivo antiruggine Dewatering esente Bario

Caratteristiche Tipiche

Proprietà	U.M.	Valore	Metodo
Colore	---	L 4	DIN ISO 2049
Punto di infiammabilità COC	C°	92	DINEN ISO 2719
Densità 15 °C	Kg/m ³	835	DIN 51 757
Viscosità a 20 °C	mm ² /s	6,7	DIN 51562
Peso del Film	g/m ²	2,5	FLV-F-03
Residuo dopo evaporazione	%	29	FLV-V-01
Separazione acqua dopo 3 min	%	90	FLV-W-03
<i>Dati di protezione (St 104) a 2,5g/ m²</i>			
Nebbia salina	h	>50	DIN EN ISO 9227
Corrosione ciclica ASCOTT	n°cilci	>50	DIN EN ISO 6270-2 AHT
Test di corrosione Rame	-	1	DIN EN ISO 2160

FLV = Procedure di test FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH