

## ANTICORIT DFW 6301

### Protettivo antiruggine Dewatering esente Bario

#### Descrizione

ANTICORIT DFW 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 DFW 6301 è indicato per la protezione dalla corrosione di manufatti metallici, parti di macchinari, utensili, parti di ricambio, per brevi periodi. Periodo di stoccaggio garantito a magazzino coperto da 6 a 12 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 DFW 6301 è utilizzabile, in casi di protezione particolare, in combinazione con i protettivi VCI.

#### Applicazione

ANTICORIT DFW 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.

#### Asportazione

ANTICORIT DFW 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 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

#### 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.

## ANTICORIT DFW 6301

### Protettivo antiruggine Dewatering esente Bario

#### Caratteristiche tipiche

Proprietà	U.M.	Valore	Metodo
Colore	---	L 3,5	DIN ISO 2049
Punto di infiammabilità COC	C°	42	INEN ISO 2719
Densità 15 °C	Kg/m <sup>3</sup>	805	DIN 51 757
Viscosità a 20 °C	mm <sup>2</sup> /s	2,5	DIN 51562
Peso del Film	g/m <sup>2</sup>	2,5	FLV-F-03
Residuo dopo evaporazione	%	19	FLV-V-01
Separazione acqua dopo 3 min	%	90	FLV-W-03
<i>Dati di protezione (St 104) a 2,5g/ m<sup>2</sup></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