

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 ³ | 805 | DIN 51 757 |
| Viscosità a 20 °C | mm ² /s | 2,5 | DIN 51562 |
| Peso del Film | g/m ² | 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/ 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