

ANTICORIT DW BIO SUPER

Protettivo dewatering esente da olio minerale

Descrizione

ANTICORIT DW BIO SUPER è un fluido base di additivi sintetici. ANTICORIT DW BIO SUPER è stato formulato con solventi selezionati nel rispetto della salute umana e dell'ambiente.

Applicazione

ANTICORIT DW BIO SUPER è specifico per la protezione di corpi compressor in ghisa. Eventuali tracce del film residuo non interferiscono nel ciclo di raffreddamento con i gas R 134a. Adatto per la protezione di minuterie metalliche, provenienti da precedenti lavori eseguiti con emulsione, destinato a periodi di stoccaggio di medio periodo (indicativamente, da 12 a 18 mesi).

Modalità di applicazione

ANTICORIT DW BIO SUPER può essere applicato per immersione in vasca dotata di coperchio, di fondo inclinato e di rubinetto per lo scarico periodico di acqua e morchie.

ANTICORIT DW BIO SUPER può anche essere applicato a spruzzo avendo cura di applicare il prodotto in modo uniforme su tutta la superficie del pezzo. Questo tipo di applicazione riduce l'effetto di dewatering.

Vantaggi

- Eccellente protezione anticorrosiva
- Compatibile con il gas R 134a
- Elevatissimo potere dewatering
- Eccellente resistenza ai raggi UV
- Esente da olio minerale
- Possibilità di applicazione su parti bagnate
- Massimo effetto repellente dell'acqua
- Compatibile con altri lubrificanti
- Film extra sottile. Non è necessario rimuovere il prodotto prima del montaggio o di una saldatura
- Parte attiva con biodegradabilità superiore al 50%

Asportazione

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

Specifiche

Adatto alle esigenze del gruppo ELECTROLUX-ZANUSSI per la protezione di corpi compressor in ghisa.

ANTICORIT DW BIO SUPER

Protettivo dewatering esente da olio minerale

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.

Caratteristiche Tipiche

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Aspetto	---	Liquido	L.F.
Colore	---	2,0	ASTM D 1500
Densità @ 15°C	Kg/l	0,826	ASTM D 1298
Viscosità @ 20°C	mm ² /sec	2,4	ASTM D 445
Punto d'infiammabilità C.O.C.	°C	62	ASTM D 92
Punto di scorrimento	°C	-35	ASTM D 97
Residuo a 120°C dopo 1 ora	%	23,5	ASTM D 2369
Aspetto pellicola	---	Oleosa	L.F.
Spessore pellicola	µm	2,7	L.F.
Potere coprente	m ² /l	88	L.F.
Camera umida	h	220	ASTM D 1748
Nebbia salina	h	6	ASTM B 117
Tempo di evaporazione solvente	h	1	L.F.
Asportabilità	%	100	UNICHIM 454

L.F. Laboratorio Fuchs

Scheda Tecnica



dacindustria@fuchs.com

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