

ANTICORIT BGI 15

Protettivo oleoso con inibitore in fase vapore (VCI)

Descrizione

ANTICORIT BGI 15 è un protettivo oleoso a bassa viscosità, esente da nitriti, Bario e Zinco.

Produce un film sottile, non appiccicoso e non gommoso.

Grazie ad una efficace combinazione di olio protettivo, specifici additivi attivi e con l'aggiunta di speciali inibitori della corrosione in fase vapore (VCI), ANTICORIT BGI 15 offre una protezione efficace anche se le superfici non sono perfettamente asciutte ma con confezioni ben sigillate.

ANTICORIT BGI 15 soddisfa gli elevati requisiti dell'industria dei cuscinetti per quanto riguarda lo stoccaggio, il trasporto e la compatibilità con gli oli convenzionali base minerale.

Pertanto è perfetto per la protezione a lungo termine delle parti di precisione finite e in particolare dei cuscinetti. ANTICORIT BGI 15 è facilmente rimovibile con detergenti base acqua, neutri o alcalini.

Raccomandiamo i prodotti della serie FUCHS RENOCLEAN.

Applicazione

ANTICORIT BGI 15 viene applicato per immersione o a spruzzo a temperatura ambiente.

Per un uso ottimale dell'ANTICORIT BGI 15, si consiglia di avvolte in carta o pellicola PE i particolari da proteggere.

Vantaggi

- Eccellente protezione dalla corrosione
- Con agenti VCI
- Ottima compatibilità con lubrificanti
- Senza solventi, soddisfa il 31. BlmSchV
- Senza nitriti, Bario e Zinco
- Senza silicone

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 BGI 15

Protettivo oleoso con inibitore in fase vapore (VCI)

Caratteristiche tipiche

Proprietà	U.M.	Valore	Metodo
Colore		Bruno	L.F.
Densità (15°C)	Kg/m ³	865	DIN 51 757
Viscosità a 40°C	mm/s ²	14	DIN 51 562
Punto di infiammabilità	°C	>150	DIN-ISO 2592
Peso del film a 20°C	g/m ²	5	FLV-F-03
<i>Dati di protezione alla corrosione</i>			
Nebbia salina	h	8	DIN EN ISO 9227
Camera climatica	Cicli	> 30	DIN EN ISO 6270-2 AHT
Corrosione Rame 3h/80 °C		1a	DIN EN ISO 2160
<i>Protezione alla corrosione</i>			
Stoccaggio outdoor	mesi	da 3 a 6	
Stoccaggio indoor	mesi	da 9 a 15	

L.F. Laboratorio Fuchs