

SUPERMIX GH PLUS

LUBROREFRIGERANTE SOLUBILE IN ACQUA PER LA LAVORAZIONE DELLE GHISA

Il SUPERMIX GH PLUS è un lubrorefrigerante solubile in acqua semi – sintetico con medio contenuto di olio minerale, utilizzabile in operazioni di taglio e rettifica della ghisa.

Il SUPERMIX GH PLUS è stato appositamente formulato con specifiche proprietà di pulizia e detergenza tipiche dei lubrorefrigeranti sintetici e con ottime proprietà lubrificanti tipiche dei lubrorefrigeranti contenenti olio minerale.

La sua composizione è classificata come non pericolosa secondo la normativa che classifica i preparati sotto il profilo della pericolosità e pertanto non richiede alcuna etichetta. L'operatore inoltre è cautelato dall'assenza di ammine secondarie e da composti clorurati.

RACCOMANDATO per le operazioni di taglio e di rettifica di Ghisa

CONCENTRAZIONI D'USO: DAL 4 % AL 8% in base alla difficoltà dell'operazione

DUREZZA ACQUA RACCOMANDATA DA 14 A 60° F

APPLICAZIONI CONSIGLIATE

Materiali	Tornitura	Fresatura	Troncatura	Rettifica	Smerigliatura	Alesatura	Maschiatura	Foratura	Brocciatura
		Foratura			Lappatura		Filettatura	Profonda	
Acciaio	*	*		*					
Acciaio Inox	*	*		*					
Acciaio Legato				*					
Titanio									
Metallo Duro									
Ghisa	*	*		*		*			
Leghe di Rame									
Leghe di Alluminio									
Leghe di Alluminio									
Aereonautico									

- **★** Applicazione principale
- * Applicazione possibile

VANTAGGI

- Eccellenti proprietà anticorrosive
- Esente da ammine secondarie
- Esente da cloro
- Bio resistente
- Eccellenti proprietà di raffreddamento e lubrificazione
- Prolungata vita del fluido

Le informazioni riportate nella scheda sono redatte al meglio delle conoscenze alla data di compilazione/revisione. Esse hanno carattere informativo e presuppongono un corretto uso tecnologico del prodotto. La "PIEFFE OIL" non assume alcuna responsabilità per impieghi non idonei al prodotto.



SUPERMIX GH PLUS

LUBROREFRIGERANTE SOLUBILE IN ACQUA PER LA LAVORAZIONE DELLE GHISA

DATI CHIMICO - FISICI DEL CONCENTRATO

Caratteristiche	Valore	Unità		
Aspetto del concentrato	Chiaro / Ambrato chiaro	////		
Viscosità	80	mm2/s - 40°C		
Densità	1030	Kg/m3 – 15°C		
Pour point	< -7	°C		

DATI CHIMICO - FISICI DELL'EMULSIONE

Aspetto	Valore	Unità	
Aspetto	Translucido	////	
pH al 5% in acqua DIN	9,60	////	
Limite di corrosione	3,5	% DIN 51360 T2	
Fattore di alcalinità (pH = 5)	4,5	ml 0,1N HCL - % 25 ml	
Separato acido	0,35	ml %	
Fattore rifrattometrico	1,7	% °Brix	

CAMBIAMENTO DI UN BAGNO E MANUTENZIONE DEL FLUIDO

Una concentrazione inferiore ai valori stabiliti o una scorretta preparazione della stessa può creare fenomeni di instabilità e ridurre la vita del fluido in utilizzo.

Prima di procedere ad ogni riempimento con emulsione fresca, raccomandiamo un ciclo completo di pulizia mediante l'impiego di additivi specifici per il lavaggio di tutto il sistema e dei componenti che verranno a contatto con il refrigerante. Pieffe Oil dispone di additivi mirati allo scopo, consigliati in funzione del tipo di trattamento da eseguire e dall'efficacia richiesta.

Il SUPERMIX GH PLUS non presenta alcun rischio per la salute e la sicurezza se utilizzato secondo i criteri raccomandati da Pieffe Oil. Gli utilizzatori del prodotto devono mantenere una corretta igiene personale e del posto di lavoro (vedere scheda di sicurezza).