

ADD M 1

Additivo alcalinizzante per emulsioni in esercizio

Descrizione

L'ADD M 1 è un additivo per emulsioni in esercizio che necessitano di un innalzamento del PH e dell'alcalinità al fine di ripristinare per questi parametri i valori originari tipici dell'emulsione. Il mantenimento o il ripristino di tali valori è molto importante al fine di prolungare la vita utile della carica bloccando sul nascere possibili fenomeni di attacchi batterici e ruggine che possono occorrere simultaneamente al decrescere di PH e alcalinità. La natura e la qualità dei costituenti è tale da non creare, dopo l'aggiunta nel sistema, fenomeni collaterali quali bruciori degli occhi degli operatori o interferenze alla natura alcalina delle emulsioni.

Modalità di applicazioni

Il prodotto si aggiunge all'emulsione in esercizio in concentrazioni variabili a seconda delle condizioni del bagno. Generalmente in concentrazioni comprese tra 0,2 e 0,6%

Modalità di stoccaggio e smaltimento

Conservare il prodotto negli imballi originali chiusi in magazzino coperto a temperature comprese tra i +5 e i +40° C. Il prodotto correttamente conservato mantiene inalterate le sue caratteristiche per un periodo non inferiore a sei mesi.

Lo smaltimento del prodotto esausto avviene di norma, in miscela con emulsioni contenenti oli minerali ed in conseguenza dovrà seguire l'iter previsto dalla normativa vigente.

Vantaggi

- Incremento della vita utile dei lubrorefrigeranti in esercizio.
- Migliori condizioni di lavoro per assenza di cattivi odori.
- Riduzione degli interventi di manutenzione.
- Impedisce il degrado dei parametri chimico-fisici ed i problemi ad esso associati quali carenza di lubrificazione e diminuzione del potere antiruggine.

Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Aspetto	---	Limpido	Visivo
Colore	---	Incolore	Visivo
Densità (20°C)	Kg/l	1,01	ASTM D 1298

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica non costituiscono specifica; nessuna garanzia è espressa o sottintesa riguardo l'accuratezza di questi dati o i risultati che si ottengono dal loro uso. Questi 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