

Informazioni di prodotto 08.30.01

20-04-2024

Kroon-Oil Emtor

Descrizione

Emtor è un olio emulsionabile per la lavorazione dei metalli, a base di olio minerale integrato con emulsionanti di prima qualità e una gamma di additivi. Se il prodotto viene aggiunto all'acqua, si ottengono le seguenti proprietà:

- Un'emulsione stabile, lattiginosa
- Protezione efficace contro la corrosione
- Ridotta tendenza alla formazione di schiuma

Applicazione

Emtor Istruzioni:

10% Emtor: Aggiungere 1 parte di Emtor a 9 parti di acqua e mescolare. Offre un efficace fluido da taglio per la trapanatura, la tornitura e il taglio degli acciai commerciali.

In talune circostanze, dopo un po' di tempo potrebbe essere necessaria l'aggiunta al sistema di un battericida extra. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al Servizio Tecnico.

Attenzione! Conservare il prodotto in un ambiente lontano dal gelo e utilizzarlo entro un anno, prima che perda la stabilità

Specifiche

Herbert Corrosiontest IP 125 (10%): 0/0-0

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,908
Viscosità 40°C, mm ² /s	41,10
Viscosità 100°C, mm ² /s	6,21
Punto di infiammabilità COC, °C	202
Punto di scorrimento, °C	-18
Numero base totale, mgKOH/g	11,3
Indice di rifrazione 20°C	1,481
pH - 10 % in acqua	10,0

Confezioni disponibili



34322
Latta 5 l



37086
Secchio 20 l



35693
Latta 20 l



12102
Fusto 60 l



12202
Fusto 208 l

I dati contenuti nella presente scheda informativa di prodotto intendono aiutare il lettore a familiarizzarsi con le proprietà e le possibili applicazioni dei nostri prodotti. Malgrado la massima cura apportata alla redazione della presente pubblicazione, il suo autore declina qualsiasi responsabilità in caso di danni causati da incompletezza e/o imprecisione di queste informazioni, in particolare se dovute ad evidenti errori di stampa. I termini di consegna del fornitore si applicano a tutte le forniture di prodotti. Si consiglia al lettore di consultare il fornitore per la scelta definitiva del prodotto, soprattutto in caso di applicazioni critiche. Nell'ottica della ricerca e dello sviluppo continui dei prodotti, le informazioni ivi contenute sono soggette a modifica senza preavviso.