

Informazioni di prodotto 08.30.03

20-04-2024

Kroon-Oil Emtor BL-5400

Descrizione

Emtor BL-5400 è un fluido di taglio minerale, emulsionabile per la lavorazione dei metalli ferrosi e non ferrosi. Additivi parzialmente sintetici garantiscono che quando miscelato con acqua, Emtor BL-5400 forma un'emulsione a dispersione fine di elevata stabilità. Purché utilizzato nel modo corretto, Emtor BL-5400 fornisce le seguenti proprietà:

- Privo di: cloro, nitriti, PCB, PCT, ammine e acido borico
- Emulsione a dispersione estremamente fine, altamente stabile
- Ottima protezione contro la corrosione
- Ottime proprietà "Estreme Pressioni"
- Non intacca la vernice, purché si utilizzino vernici bi-componenti
- Dermatologicamente testato, fornisce una protezione efficace contro le irritazioni cutanee

Applicazione

Emtor BL-5400 può essere utilizzato per la lavorazione di un'ampia gamma di materiali. Consente di ottenere risultati straordinari per la tornitura, trapanatura, fresatura e rettifica di acciaio e leghe di alluminio.

Deposito: Proteggere da gelo, calore e luce solare diretta. Temperatura raccomandata per deposito e trasporto: 5 - 40°C.

Rapporto di miscelazione (fattore rifrattometro 0,9):

Leghe di alluminio e acciaio: da 1:20

Ghisa: da 1:16

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,960
Viscosità 20°C, mm ² /s	160,00

Confezioni disponibili



34318
Latta 5 l



36092
Secchio 20 l



11171
Fusto 60 l



11271
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.