

Informazioni di prodotto 08.30.09

01-05-2024

Kroon-Oil Emtor BF-5200

Descrizione

Emtor BF-5200 è un fluido metallurgico EP di alta qualità, mescolabile con acqua, esente da boro e contenente ammine, per la lavaggi universali di un'ampia gamma di metalli, come acciaio, ghisa, alluminio e acciaio inox.

Emtor BF-5200 è particolarmente caratterizzato da:

- Buon comportamento antischiuma
- Completamente privo di acido borico e biocidi
- Forte effetto di lavaggio
- Emulsione a dispersione estremamente fine, altamente stabile
- Ottima protezione contro la corrosione
- Notevoli proprietà ""EP""
- Dermatologicamente testato, fornisce una buona protezione contro le irritazioni cutanee
- Stabilità dell'emulsione di lunga durata che garantisce minima manutenzione.

Applicazione

Emtor BF-5200 è ideale per tornitura, trapanatura e fresatura di acciaio, ghisa, acciaio inox e alluminio. La concentrazione dell'emulsione si determina con un rifrattometro. Il fattore rifrattometro X del valore Brix misurato = concentrazione in %.

Deposito:

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

Rapporto di miscelazione (fattore rifrattometro 1,5)

Acciaio, ghisa e acciaio ad alta resistenza: 8%

Leghe di alluminio: 8%

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,990
Viscosità 20°C, mm ² /s	114,00
Punto di infiammabilità PM, °C	120

Confezioni disponibili



37393

Flacone 500 ml



37394

Latta 5 l



37395

Bag-in-Box 15 l



37398

Latta 20 l



37396

Fusto 60 l



37397

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.