

FLUID PRO M

Lubrorefrigerante emulsionabile minerale biostabile, con additivi E.P.
Esente da piombo, boro, fenoli e ammine
Per operazioni su materiali ferrosi e non



CARATTERISTICHE

Fluid Pro M è un lubrorefrigerante emulsionabile multipurpose, a elevato contenuto di olio minerale, idoneo per tutte le operazioni di taglio e asportazione di truciolo. Costituito da oli minerali severamente raffinati, agenti EP, componenti emulganti-stabilizzanti e additivi anticorrosivi. Disperso in acqua, forma un'emulsione lattescente di elevata stabilità. Caratterizzato da un elevato potere raffreddante che consente di mantenere costante la temperatura e riduce al minimo le dilatazioni termiche tra gli utensili e i pezzi lavorati.

L'additivazione E.P. conferisce un potere lubrificante superiore, che riduce l'attrito con conseguente migliore finitura dei pezzi e minore usura degli utensili. Contiene inoltre additivi antibatterici e garantisce un ottimo potere antiruggine sui pezzi e sugli utensili. I suoi componenti emulsionanti lo rendono idoneo alle lavorazioni su macchine utensili operanti ad elevate pressioni di esercizio senza sviluppare schiuma.

Fluid Pro M è indicato anche per acque medio-dure. Limita al massimo la formazione di morchie e saponi. Sicuro per l'ambiente e per gli operatori, non contiene piombo, boro, fenoli e ammine secondarie. Non irrita la pelle, non causa l'insorgenza di irritazioni e dermatiti.

CAMPO D'IMPIEGO

Fluid Pro M è un lubrorefrigerante multipurpose, estremamente versatile, idoneo per operazioni mediamente gravose di asportazione di truciolo e rettifica su una vasta gamma di materiali ferrosi e non, quali leghe di alluminio, leghe gialle, acciai e ghisa. Indicato per taglio, asportazione di truciolo e operazioni di rettifica.

MODO D'USO

Diluire **Fluid Pro M** con acqua come segue:

Per operazioni di taglio ed asportazione di truciolo: 5-10%

Per operazioni di rettifica: 4-7%

Precauzioni. Per una corretta concentrazione del lubrorefrigerante si devono considerare il tipo di lavorazione da effettuare, il materiale utilizzato e la durezza dell'acqua. Per lavorazioni gravose su materiali particolarmente duri e tenaci è consigliabile utilizzare la massima concentrazione indicata. È importante che la concentrazione d'uso stabilita venga mantenuta costante nel tempo. Se l'emulsione viene effettuata manualmente, si deve versare lentamente il prodotto in acqua e NON viceversa, agitando per alcuni secondi. In alternativa è possibile effettuare la diluizione utilizzando appositi miscelatori automatici che garantiscono una corretta e costante diluizione del prodotto. Stoccare ad una temperatura tra 5° e 40°C. Proteggere dal gelo ed evitare lo stoccaggio sotto il sole diretto.

FORMATI

Latta 1 lt	Confezione: 12 pz	Codice: 1058 001	Ean: 8056736860823
Tanica 5 lt	Confezione: 4 pz	Codice: 1058005	Ean: 8056736860830
Tanica 25 lt	Confezione: 1 pz	Codice: 1058 025	Ean: 8056736860847

Avvertenze. Le informazioni e i consigli riportati nella presente scheda corrispondono alle nostre più recenti conoscenze tecniche e applicative e sono supportate da continue ricerche di laboratorio. Tuttavia, prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo utilizzo. Si precisa che le presenti informazioni possono essere soggette a integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di CAMP S.r.l. Fare sempre riferimento all'ultima versione della scheda tecnica, disponibile su richiesta o sul sito www.campitalia.it.

CAMP S.r.l.

Sede Legale: C.so Umberto I 103, 70010 Adelfia BA Italy

Uffici e Stabilimento di Produzione: Via G. Decaro, Zona PIP Lotto 18-19-20, 70016 Noicattaro BA Italy



tel/fax +39 080 4782768
web www.campitalia.it
e-mail info@campitalia.it