

RATAK MSN 141 FLUIDO BASE MINERALE PER BROCCIATURA

Descrizione

RATAK MSN 141 è un olio da taglio "S" inattivo, costituito da basi minerali paraffiniche altamente raffinate, additivato EP con cloroparaffina ed untuosanti stabili all'ossidazione, che garantiscono al prodotto caratteristiche di taglio e detergenza molto elevate.

Applicazione

RATAK MSN 13141 è un prodotto specifico per operazioni di brocciatura su leghe ferrose ed acciai anche alto legati, leghe di Alluminio, ottone e bronzo.

RATAK MSN 141 è apprezzato anche in tutte quelle operazioni di taglio gravose dove sia richiesto un basso valore di viscosità.

RATAK MSN 141 è idoneo per l'impiego in sistemi singoli o centralizzati ed è di norma compatibile con prodotti a base minerale ai quali può essere direttamente aggiunto in rabbocco.

Vantaggi

- Esente da PCB/PCT e da composti riconosciuti cancerogeni, mutageni o teratogeni
- Ottima compatibilità cutanea che limita l'insorgere di irritazioni e dermatiti
- Minimizza l'usura dei pattini guida migliorando il grado di finitura del foro
- Marcata detergenze e facile decantazione del micro sfrido metallico
- Evaporazione particolarmente contenuta del fluido, data da un valore di infiammabilità elevato

Modalità di stoccaggio e smaltimento

Conservare il prodotto, in imballi originali chiusi, in magazzino coperto a temperature comprese tra i +5 e +40°C.

Il prodotto, se correttamente conservato, mantiene inalterate le sue caratteristiche per un periodo non inferiore a sei mesi.

Stoccaggi a temperature eccessivamente rigide possono portare a gelificazione del prodotto e momentanea difficoltà nella preparazione delle emulsioni.

Conferire il prodotto esausto al Consorzio degli Oli Usati in ottemperanza alle norme vigenti.

RATAK MSN 141 FLUIDO BASE MINERALE PER BROCCIATURA

Caratteristiche medie indicative

Proprietà	U.M.	Valore	Metodo
Aspetto concentrato	---	Liquido limpido	L.F
Colore	---	L 1	ASTM D 1500
Densità a 20 °C	kg/l	1,010	ASTM D 1298
Viscosità a 40 °C	mm ² /s	18	ASTM D 445
Punto di infiammabilità COC	°C	155	ASTM D 92
Corrosione su Rame	---	---	ASTM D 130
Test 4 sfere a saldatura	Kg	---	ASTM D 2783

LF = Laboratorio Fuchs