

ECOCUT MIKRO PLUS 20

Olio da taglio per lubrificazione minimale ad elevate prestazioni

Descrizione

IL ECOCUT MIKRO PLUS 20 è costituito da speciali composti di derivazione naturale appositamente selezionate e trasformati per soddisfare le particolari esigenze dei sistemi a lubrificazione minimale.

L'erogazione del lubrificante contenuta soltanto nell'area di lavoro e le quantità veramente ridotte richieste dalle nuove tecnologie, esigono dal lubrificante caratteristiche antiattrito ed anti saldanti eccezionali.

Unisce ai vantaggi della lubrificazione minimale una assoluta atossicità ed assenza di idrocarburi, oli minerali, composti del cloro e sostanze classificate in genere.

Applicazione

IL ECOCUT MIKRO PLUS 20 può essere applicato sia con sistemi a caduta che a lubrificazione minimale.

Di seguito riportiamo a titolo esemplificativo le quantità tipiche di erogazione per alcuni tipi di operazioni meccaniche:

Foratura acciaio: 50ml/ora (press. all'ugello 2 bar)

Foratura leghe di AL: 12 ml/ora (press. all'ugello 2 bar)

Vantaggi

- Assenza di residuo sul pezzo lavorato
- Assoluta pulizia della macchina, dell'ambiente, del pezzo e del truciolo
- Assenza di prodotto esausto e di ogni necessità di smaltimento
- Incremento della vita utile degli utensili
- Superiori prestazioni rispetto ai fluidi tradizionali

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.

ECOCUT MIKRO PLUS 20

Olio da taglio per lubrificazione minimale ad elevate prestazioni

Caratteristiche Tipiche

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Aspetto	---	Limpido	Visivo
Colore	---	Chiaro	Visivo
Densità 15°C	Kg/l	0,847	ASTM D 1298
Viscosità 40°C	cSt	27	ASTM D 445
Punto di infiammabilità COC	°C	192	ASTM D 92

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica non costituiscono specifica; nessuna garanzia è espressa o sottintesa riguardo l'accuratezza di questi dati o i risultati che si ottengono dal loro uso. Questi possono subire variazioni senza preavviso. Il venditore non sarà responsabile di eventuali guasti, danni o inconvenienti risultanti dall'uso improprio del prodotto nei processi industriali dell'acquirente o in combinazione con altre sostanze