

ECOCUT HFN 68

Fluido multifunzionale per operazioni di taglio e lubrificazione di macchine utensili

Descrizione

L'ECOCUT HFN 68 è un prodotto costituito da oli minerali paraffinici altamente raffinati, agenti untuosanti, antiusura e antinebbia.

Il prodotto, esente da PCB/PCT e da componenti riconosciuti cancerogeni, mutageni o teratogeni, non è classificato pericoloso ai sensi delle vigenti normative igienico/ambientali.

Applicazione

L' ECOCUT HFN 68 è specifico per operazioni gravose di taglio ingranaggi su dentatrici GLEASON.

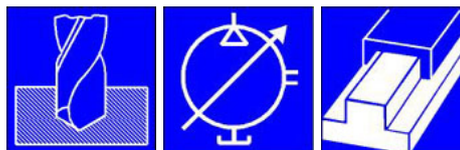
Prodotto multifunzionale, può essere inoltre validamente impiegato anche come fluido idraulico (Classe HLP - DIN 51524 parte 2°) e come lubrificante di ingranaggi e guide di scorrimento (Classe CLP -DIN 51517 parte 3°). Compatibile con prodotti a base minerale, risulta di norma rabboccabile in sistemi singoli o centralizzati.

Vantaggi

- Ridottissima evaporazione/nebulizzazione.
- Ottimo potere bagnante, lubrificante e antiusura.
- Buona protezione antiruggine dei particolari lavorati e della componentistica della macchina.
- Buona compatibilità cutanea che limita l'insorgere di irritazioni e dermatiti.
- Massimo contenuto dei consumi dovuto alla fluidità.
- Assenza di clorocomposti.

Modalità di stoccaggio e smaltimento

Conservare il prodotto negli imballi originali chiusi in magazzino coperto ed adeguatamente areato a temperature comprese tra i +5 e i +40° C. Il prodotto correttamente conservato mantiene inalterate le sue caratteristiche per un periodo non inferiore ad un anno. Disporre del prodotto esausto secondo le normative in vigore.



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

03-2017, Page 1

Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Aspetto	---	Limpido	Visivo
Colore	---	4	ASTM D 1500
Densità a 15°C	Kg/l	0,881	ASTM D 1298
Viscosità a 40°C	mm ² /s	67	ASTM D 445
Punto di infiammabilità COC	°C	225	ASTM D 92

L.F. = Laboratorio Fuchs

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

03-2017, Page 2

FUCHS LUBRIFICANTI SPA
Via Riva, 16
14021 – Buttigliera d'Asti (AT)
Italia

Tel. 011.99.22.811
Fax 011.99.22.857
dacindustria@fuchslubrificanti.it