

## ECOCUT 22 GM

### Fluido intero da taglio su macchine mono e plurimandrino

#### Descrizione

**L'ECOCUT 22 GM** è un prodotto costituito da basi altamente raffinate additivi antiusura ed 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.

L'elevato potere bagnante e il film residuo, garantiscono una ottima protezione antiruggine/anticorrosiva dei pezzi lavorati e della componentistica delle macchine.

**L'ECOCUT 22 GM** presenta buone doti di compatibilità verso la cute degli operatori.

#### Applicazione

**L'ECOCUT 22 GM** è ideale per torniture veloci di qualità su leghe gialle, leghe leggere, AVP ed acciai mediamente legati.

Idoneo per macchine mono e plurimandrino, è compatibile con prodotti a base minerale e risulta di norma rabboccabile in sistemi singoli o centralizzati.

Per la miscibilità con altri tipi di fluidi si raccomanda di contattare il nostro Servizio Tecnico.

#### Vantaggi

- Ridottissima evaporazione ed emissione di nebbie d'officina.
- Eccellente potere antisaldante a garanzia di una elevata qualità superficiale e della massima durata degli utensili.
- Ottima protezione antiruggine dei particolari lavorati e della componentistica della macchina.
- La viscosità ottimale per le operazioni di tornitura, è garanzia di una diminuzione dei consumi, riducendo l'effetto di trascinamento dell'olio con i trucioli.
- Totale assenza di clorocomposti.
- Buona compatibilità cutanea che limita l'insorgere di irritazioni e dermatiti.

#### Stoccaggio e Smaltimento

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

Se correttamente conservato, il prodotto mantiene invariate le proprie caratteristiche per un periodo di dodici mesi.

Disporre del prodotto esausto, secondo le disposizioni di legge in vigore nel Paese di utilizzo.



## ECOCUT 22 GM

Fluido intero da taglio su macchine mono e plurimandrino

### *Caratteristiche , proprietà tipiche*

Proprietà	Unità di misura	Valore	Metodo
Aspetto	---	Liquido limpido	L.F.
Colore	---	L 1,5	ASTM D 1500
Densità (20°C)	Kg/l	0,869	ASTM D 1298
Viscosità @ 40°C	mm <sup>2</sup> /sec	22,7	ASTM D 445
Flash point C.O.C	°C	170	ASTM D 92

L.F= Laboratorio Fuchs

G.C. ed 1 del 10.09.15

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

#### **Fuchs Lubrificanti S.p.A.**

Via Riva, 16  
14021 Buttigliera D'Asti (AT)  
Italia

Tel: 011.99.22.811  
Fax: 011.99.22.857  
e-mail: [dacindustria@fuchslubrificanti.it](mailto:dacindustria@fuchslubrificanti.it)