

ECOCUT SYNT 22

Fluido sintetico per operazioni di taglio e rettifica.

Descrizione

L' **ECOCUT SYNT 22** è un prodotto a base di esteri sintetici ad elevato potere di taglio additivato con speciali "FRICTION MODIFIER", agenti antiossidanti e antinebbia.

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

Applicazione

L' **ECOCUT SYNT 22** è specifico per operazioni anche gravose di rettifica, foratura profonda, tornitura, fresatura, maschiatura su materiali ferrosi variamente legati, leghe leggere e leghe gialle. Il prodotto trova pertanto valida applicazione in sistemi singoli o centralizzati.

Modalità di stoccaggio e smaltimento

Conservare il prodotto in imballi originali chiusi in magazzino coperto ed adeguatamente aerato a temperature comprese tra +5°C e +40°C. Il prodotto correttamente conservato mantiene le sue caratteristiche inalterate per un periodo non inferiore ad un anno.

Disporre del prodotto esausto secondo le normative in vigore.

Vantaggi

- Volatilità estremamente ridotta.
- Permanenti caratteristiche antinebbia dovute all'impiego di additivi notevolmente stabili agli sforzi di taglio.
- Marcata detergenza e facile decantazione del polverino.
- Ottima protezione antiruggine dei particolari lavorati e della componentistica della macchina.
- Buona compatibilità cutanea che limita l'insorgere di irritazioni e dermatiti.
- Prodotto all'avanguardia per l'igiene e la sicurezza del posto di lavoro.
- Assenza di odori
- Assenza di clorocomposti.

ECOCUT SYNT 22

Fluido sintetico per operazioni di taglio e rettifica.

Caratteristiche medie indicative

Proprietà	Unità	Valore	Metodo
Aspetto	-	Limpido	Visivo
Colore	-	2,0	ASTM D 1500
Densità a 15°	g/ml	0,909	ASTM D 1298
Viscosità a 40°C	CSt	22,0	ASTM D 445
Indice di Viscosità	-	203	ASTM D 445
Punto di infiammabilità (COC)	°C	230	ASTM D 92
Punto di scorrimento	°C	-30	ASTM D 97

L.F. = Laboratorio Fuchs