

## ECOCUT 14 FP

### OLIO ATTIVO PER FORATURA PROFONDA

#### Descrizione

L'**ECOCUT 14 FP** è un prodotto costituito da oli minerali paraffinici altamente raffinati, agenti untuosanti, antiusura, EP 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 14 FP** è specifico per le più severe operazioni di foratura profonda su acciai anche notevolmente legati. Viene inoltre validamente utilizzato in operazione gravose di taglio ingranaggi. Trova particolari apprezzamenti per la ridottissima nebulizzazione, per l'infiammabilità elevata, per il massimo contenimento delle usure dei pattini e degli utensili, per l'elevata filtrabilità.

#### Modalità 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 ai sei mesi. Disporre del prodotto esausto secondo le normative in vigore.

#### Vantaggi

- Elevato potere antisaldante a garanzia di una elevata qualità superficiale e della massima durata degli utensili.
- Minima usura dei pattini guida
- Contenuta evaporazione/nebulizzazione.
- Punto di infiammabilità elevato
- Valido potere bagnante che favorisce un raffreddamento immediato nella zona di lavoro.
- Eccellente fluidità che minimizza i consumi.
- Efficace protezione antiruggine nei confronti dei pezzi lavorati e della componentistica della macchina.
- Minori costi di smaltimento degli esausti (assenza di clorocomposti).
- Buona compatibilità cutanea che limita l'insorgere di irritazioni e dermatiti.

## ECOCUT 14 FP

### OLIO ATTIVO PER FORATURA PROFONDA

#### Caratteristiche indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Aspetto	---	Limpido	Visivo
Colore	---	2.5	ASTM D 1500
Densità a 15°C	Kg/ml	0,880	ASTM D 1298
Viscosità a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	15	ASTM D 445
Punto di infiammabilità COC	°C	>200	ASTM D 92

L.F. = Laboratorio Fuchs