

## PLANTOCUT 40 G

### Olio da taglio intero ad elevate prestazioni

#### Descrizione

**PLANTOCUT 40 G** è un è un olio da taglio "S" inattivo costituito da esteri di derivazione naturale.

Il formulato, esente da olio minerale e da clorocomposti, è biodegradabile oltre il 90% (secondo CEC-L-33-T-93).

#### Vantaggi

- Prodotto base estere di derivazione naturale all'avanguardia per l'igiene e la sicurezza
- Ottima compatibilità cutanea: evita l'insorgere di irritazioni e dermatiti
- Ottime caratteristiche antinebbia dovute all'impiego di additivi notevolmente stabili anche alle condizioni di taglio con forte centrifugazione
- Ottima detergenza: non crea lacche ne residui
- Stabile nel tempo: non polimerizza e non incrementa il valore di viscosità
- Valore di infiammabilità elevatissimo: ottima resistenza all'innesco di fiamma e bassissima fumosità anche in condizioni di taglio estreme
- Consumo contenuto di prodotto dovuto alla volatilità estremamente ridotta

#### Applicazioni

**PLANTOCUT 40 G** è raccomandato per operazioni di taglio di media ed elevata gravosità quali tornitura, fresatura, alesatura su materiali ferrosi variamente legati.

**PLANTOCUT 40 G** è particolarmente apprezzato anche in dentatura ingranaggi su macchine stozzatrici.

#### Modalità di stoccaggio e smaltimento

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

Disporre del prodotto esausto secondo le normative in vigore.

## PLANTOCUT 40 G

### Olio da taglio intero ad elevate prestazioni

#### Caratteristiche Tipiche

Proprietà	U.M.		
Colore	ASTM	L 0,5	DIN ISO 2049
Densità a 15°C	g/ml	0,921	DIN 51757
Viscosità a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	41,5	DIN 51562
Punto infiammabilità C.O.C.	°C	>290	DIN ISO 2592
Punto di scorrimento	°C	- 15	ASTM D 97
Numero di acidità	mg KOH/gr	0,27	ASTM D 974

L.F. = Laboratorio Fuchs