

PLANTOCUT HS 22 W

Olio da taglio intero ad elevate prestazioni

Descrizione

PLANTOCUT HS 22 W è un olio da taglio "S" inattivo, costituito da esteri sintetici completamente saturi ed additivi antiusura particolarmente selezionati. Il formulato, totalmente esente da olio minerale e da clorocomposti, è biodegradabile oltre il 90% (secondo CEC-L-33-T-93).

Applicazione

PLANTOCUT HS 22 W è raccomandato per operazioni di tornitura e fresatura anche gravose su materiali ferrosi variamente legati, leghe leggere ed ottone.

PLANTOCUT HS 22 W è un prodotto multifunzionale, può anche essere utilizzato come fluido idraulico.

Vantaggi

- Prodotto base estere sintetico completamente saturo 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 elevato: ottima resistenza all'innescio di fiamma
- Consumo contenuto di prodotto dovuto alla volatilità estremamente ridotta, ed in ragione della bassa viscosità, al modesto drag out

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 HS 22 W

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	0,940	DIN 51757
Viscosità a 40°C	mm ² /s	22,54	DIN 51562
Punto infiammabilità C.O.C.	°C	229	DIN ISO 2592
Corrosione su rame	----	1a	DIN EN ISO 2160
Numero di Iodio	gl ² /100g	< 0,1	NGD C 32

L.F. = Laboratorio Fuchs