

## PLANTOCUT ES 5

### Olio da rettifica intero ad elevate prestazioni

#### Descrizione

**PLANTOCUT ES 5** è un olio da rettifica "S" attivo, 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 ES 5** è raccomandato per operazioni di rettifica e di levigatura, anche con abrasivi.

#### Vantaggi

- Prodotto base estere sintetico completamente saturo all'avanguardia per l'igiene e la sicurezza: esente da Frase di Rischio H304
- 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 relativamente elevato in rapporto alla bassissima viscosità
- Consumo contenuto di prodotto dovuto alla volatilità estremamente ridotta, ed in ragione della bassissima 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.

03-2017, Page 1

## PLANTOCUT ES 5

### Olio da rettifica intero ad elevate prestazioni

#### Caratteristiche Tipiche

Proprietà	U.M.		
Colore	ASTM	L 1,0	DIN ISO 2049
Densità a 15°C	g/ml	0,868	DIN 51757
Viscosità a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	6,2	DIN 51562
Punto infiammabilità C.O.C.	°C	170	DIN ISO 2592
Corrosione su rame	----	4c	DIN EN ISO 2160
Punto di scorrimento	°C	-30	DIN ISO 3016
Reichert test (RVT)	mm <sup>2</sup>	< 5	FLV-R3

L.F. = Laboratorio Fuchs