



# MAKER CUT S10

## Descrizione

Olio intero specificatamente ideato per le lavorazioni meccaniche di alluminio, acciaio, rame e leghe, è adatto a diverse tipologie di operazioni, dalle più leggere alle più gravose, garantendo sempre un elevato risultato finale. Consente processi di lavorazione più rapidi e un'ottima finitura superficiale, riducendo al contempo l'usura e il consumo di energia.

Possiede grande versatilità e da utilizzare tal quale.

Dopo l'uso, può essere rimosso utilizzando acqua calda e normali detergenti industriali.

## Caratteristiche

- E' un fluido da taglio esente da lubrificante minerale e completamente basato su oli di origine naturale. Le selezionate materie prime da fonti rinnovabili contenute nel prodotto rendono MAKER CUT S 10 una scelta eccellente per combinare elevate prestazioni, ottima finitura superficiale e sostenibilità ambientale è biodegradabile oltre il 90% (secondo CEC-L-33-T-93).
- Prodotto base estere sintetico completamente saturo, all'avanguardia per l'igiene e la sicurezza.
- Esente da frasi di rischio H304.

## Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
Aspetto concentrato	-	Visivo	Limpido
Colore	-	DIN ISO 2049	L-1,0
Densità a 15 °C	kg/dm <sup>3</sup>	ASTM D1298	0,8
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D92	> 200
Viscosità cinematica a 40 °C	cSt	ASTM D445	10,5
Corrosione sul rame	-	DIN EN ISO 2160	1a
Punto di scorrimento	°C	DIN ISO 3016	-15

Le caratteristiche indicate rappresentano valori tipici e non possono essere considerate specifiche di prodotto.