

OLIO DA TAGLIO INTERO A BASE ESTERI VEGETALI

DESCRIZIONE

Indicati per operazioni gravose di rettifica, foratura profonda, tornitura, fresatura, maschiatura, taglio e brocciatura su materiali ferrosi e leghe gialle.

- Non vaporizza e nebulizza (riduce i consumi)
- Biodegradabile oltre il 90% (metodo CEC-L-33-T-93)
- Potere Autoestinguente (sicuro per l'ambiente e gli operatori)

APPLICAZIONI

KUT NEO 5 e 10 trovano impiego in operazioni di affilatura utensili, rettifica dal pieno di frese e creatori in acciaio super rapido e metallo duro con mole CBN (borazon), oltre ad operazioni di rettifica filetti e di forma in genere.

KUT NEO 22 e 46 trovano specifica applicazione in operazioni di dentatura e sbarbatura ingranaggi ed in genere in operazioni di taglio gravose di tornitura e fresatura.

Confezioni disponibili: 5-30-210lt

Le indicazioni della presente scheda tecnica si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna

PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE

Proprietà	ISO5 10MF	ISO10 11MF	ISO22 12MF	IAO46 13MF	METODO
Aspetto liquido	Limpido	Limpido	Limpido	Limpido	
Colore	L 0.5	L 1.5	L 1.0	L 1.5	ASTM D1500
Peso specifico a 15°C (kg/lt)	0,865	0,880	0,900	0,920	ASTM D1298
Viscosità a 40°C (cSt)	5	10	22	46	ASTM D445
Punto di Infiammabilità °C	180	210	218	230	ASTM D92

