



VARCUT 7050

OLIO DA TAGLIO INTERO PER OPERAZIONI DI BROCCIATURA

Il **VARCUT 7050** è un olio da taglio intero ad altissime prestazioni, specificatamente formulato con un avanzato pacchetto di additivi polari che in combinazione con agenti EP assicurano eccellenti caratteristiche bagnanti e lubrificanti, conferendo elevata qualità della superficie lavorata e lunga vita agli utensili. Nato studiato e formulato dalle specifiche esigenze di brocciatura in collaborazione con la Società **Varinelli** azienda del Gruppo **Arthur Klink**.

DOVE SI APPLICA IL VARCUT 7050

Si applica principalmente per la brocciatura di giranti per turbo compressori, trova la sua ideale applicazione in relazione all'elevato e specifico pacchetto di additivi su materiali particolarmente tenaci ed abrasivi come Nimonic e Inconel. I maggiori vantaggi riscontrati sulle lavorazioni che sono in corso da diversi anni sono soprattutto legati alla durata del filo tagliente ed al mantenimento delle quote dimensionali senza trascurare l'efficacia.

TESTATO con ottimi risultati per :

-  **Nimonic**
-  **Inconel**



VARCUT 7050

OLIO DA TAGLIO INTERO PER OPERAZIONI DI BROCCIATURA

CARATTERISTICHE

- **Eccellenti proprietà lubrificanti**
- **Ridotte nebbie oleose**
- **Eccellenti proprietà anti schiuma**
- **Elevata finitura superficiale e accuratezza dimensionale**
- **Evita la formazione di materiale di riporto sull'utensile**
- **Assicura prestazioni di taglio nel tempo**
- **Efficiente rimozione dei trucioli senza fenomeni di riporto sull'utensile**

Il **VARCUT 7050** se correttamente utilizzato non ha effetti nocivi sulla salute.

DATI CHIMICO-FISICI

Aspetto		a vista	chiaro
Colore		a vista	bruno
Densità a 15°C	kg/mc	ASTM D 1298	0,908
Viscosità a 40°C	mm ² /s	ASTM D 445	50
Punto di infiammabilità	°C	COC	>200

Le informazioni riportate nella scheda sono redatte al meglio delle conoscenze alla data di compilazione/revisione.
Esse hanno carattere informativo e presuppongono un corretto uso tecnologico del prodotto.
La "PIEFFE OIL" non assume alcuna responsabilità per impieghi non idonei al prodotto.