



## **VARCUT 2508**

### **OLIO DA TAGLIO INTERO PER OPERAZIONI DI BROCCIATURA**

Il **VARCUT 2508** 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 2508**

Si applica principalmente per la brocciatura di corone dentate per riduttori epicicloidali, corone dentate a dentatura con profilo elicoidale per cambi automatici di vetture e autobus e generalmente senza particolari problemi per tutte le brocciature per interni ed esterni per la maggior parte dei materiali metallici.

#### **TESTATO con ottimi risultati per :**

- ❖ **42 Ni. Cr. Mo.4 anche bonificati**
- ❖ **20 Mn. Cr. 5**
- ❖ **36 Ni. Cr. Mo.4**
- ❖ **Acciai inox in particolare per piastre tubiere es. Zr. C. 13**



## VARCUT 2508

### 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 2508** se correttamente utilizzato non ha effetti nocivi sulla salute.

#### DATI CHIMICO-FISICI

Aspetto		a vista	chiaro
Colore		a vista	incolore
Densità a 15°C	kg/mc	ASTM D 1298	905
Viscosità a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	15
Punto di infiammabilità	°C	COC	110
Pour point	°C		< -7

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.