

Scheda tecnica

Descrizione prodotto:

Olio da taglio

Articolo  :

C 6128/7

PROPRIETA' - DESCRIZIONE

- Il T-OIL3130 è fluido composto da basi sintetiche ed inodori, utilizzabile quale ausilio in operazioni di taglio
- La particolare formulazione consente il contenimento dei residui successivi alle fasi applicative ed un efficace rimozione durante le usuali fasi di lavaggio
- I nostri tecnici hanno saputo selezionare una serie di fluidi in grado di rispondere pienamente a tutte le esigenze di lavorazione, soddisfacendo sia le richieste dei costruttori di macchine che quelle dei vari utilizzatori.
- I fluidi sono caratterizzati dalla totale assenza di odore e colore e da un contenuto in aromatici praticamente nullo che garantisce la sicurezza e la salubrità degli ambienti di lavoro.

APPLICAZIONE

- Il T-OIL 3130 è un olio sintetico indicato per le lavorazioni di taglio e di finitura, in cui sono garantiti elevati livelli di precisione.
- Le sue caratteristiche viscosometriche garantiscono l'eccellenza del lavaggio evitando l'accumulo di particelle di materiale.
- L'utilizzo del prodotto riduce l'usura degli utensili impiegati.

Caratteristiche tipiche

Metodi di prova

Determinazioni

T-OIL3130

A VISTA
ASTM D 156

ASPETTO
COLORE
ODORE

LIMPIDO
INCOLORE
INODORE

ASTM D 4052

DENSITA' A 20°C

kg/l

0,760

ASTM D 445

VISCOSITA' A 20°C

cSt

2,7

ASTM D 93

FLASH POINT P.M.

°C

100

ASTM D 86

Inizio di distillazione

°C

230

ASTM D 86

Fine di distillazione

°C

245

VANTAGGI

- Caratteristiche organolettiche e composizione ideale per l'ambiente di lavoro. Ciò in virtù del colore neutro e dell'assenza completa di odori e idrocarburi aromatici, che comporta un notevole miglioramento dal punto di vista delle condizioni ambientali;
- Infiammabilità particolarmente elevata in grado di limitare al massimo i rischi di incendio
- Contenuto di aromatici praticamente nullo che assicura la totale sicurezza dell'ambiente di lavoro e l'assenza dell'insorgere di irritazioni al contatto prolungato con la pelle.

IMBALLI

- Taniche da 25 -5- 1

I dati sopra menzionati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione.