



SCHEMA TECNICA

ERG C.M.L.

OLIO INTERO DI TIPO “NON ATTIVO” PER IL TAGLIO DEI METALLI FERROSI E NON CON UTENSILE

Descrizione e caratteristiche

ERG C.M.L. è un olio intero di bassa viscosità, contenente additivi antiusura ed antisaldanti completamente **esenti da cloro**. Il prodotto è altresì esente da ceneri

ERG C.M.L. è indicato per le lavorazioni dei metalli non ferrosi, in particolare del rame e sue leghe, degli acciai automatici. Le lavorazioni cui è destinato possono essere: lavorazioni con macchine automatiche, fresatura, alesatura, filettatura, sbarratura e similari.

Prestazioni e benefici

ERG C.M.L., per la sua particolare formulazione, finalizzata ad un'ampia gamma di lavorazioni di metalli e leghe di facile lavorabilità, è in grado di assicurare:

- notevole potere raffreddante e rapida eliminazione del truciolo, per la sua bassa viscosità
- completa compatibilità con i metalli non ferrosi, in quanto non li macchia o corrode
- ottima finitura superficiale dei pezzi lavorati
- prolungamento della vita degli utensili
- migliore protezione dell'uomo e dell'ambiente non contenendo cloro

Caratteristiche tipiche

<u>CARATTERISTICHE</u>	<u>Unita' di misura</u>	<u>C.M.L.</u>
Densità a 15 °C	Kg/l	0.860
Viscosità a 40°C	cSt	13.5
COLORE ASTM		1
Punto d'infiammabilità VA	°C	170
Punto di scorrimento	°C	-9

Le caratteristiche e le elevate prestazioni del prodotto sono garantite dalla qualità dei componenti e dai processi di produzione.

Immagazzinamento e sicurezza

Immagazzinare possibilmente al coperto. Se per necessità lo stoccaggio viene effettuato all'aperto, tenere i fusti in posizione orizzontale e coprirli con coperchio per evitare infiltrazioni d'acqua. Non stoccare gli imballi a temperature superiori a 60°C o direttamente al sole così come è bene mantenerli in luoghi non soggetti al gelo. Tutte le informazioni relative alla salvaguardia dell'uomo e dell'ambiente, comprese le schede di sicurezza del prodotto, sono disponibili presso ERG PETROLI SpA – Lubrificanti e Assistenza Tecnica – via V.Brancati 60 – ROMA