



TotalEnergies

Folia
B 7000



Folia B7000 è una rivoluzione nel settore del metalworking. È una soluzione proveniente da fonti biologiche, esente da oli minerali ed emulsionanti, con una elevatissima lubricità ed un eccellente potere di raffreddamento. Questo offre agli utilizzatori una soluzione unica per molteplici applicazioni nella lavorazione dei metalli.



APPLICAZIONI

Un fluido versatile che può essere utilizzato per molteplici applicazioni

- **Metalli:**
Ferosi e Non Ferosi
- **Operazioni:**
Da moderate a Severe
- **Stabile indipendentemente dalla durezza dell'acqua:**
0 - 80 °d
Acque: Molto dolci - Molto Dure

SALUTE | SICUREZZA | AMBIENTE



Our Lubricants Protect Beyond Just Tools

- ✓ Fonte Bio
- ✓ No Pittogrammi
- ✓ No Odore
- ✓ No Dermatosi
- ✓ Meno rifiuti pericolosi



VANTAGGI PER IL CLIENTE

- ✓ Estesa durata della vasca in esercizio
- ✓ Estesa vita degli utensili / Incremento della produttività
- ✓ Niente più problemi di schiuma
- ✓ Spazi lavorativi di più salubri e sicuri
- ✓ Trucioli e residuie meno di lavorazione più asciutti
- ✓ Riduzione dei costi di produzione (risparmio TCO)

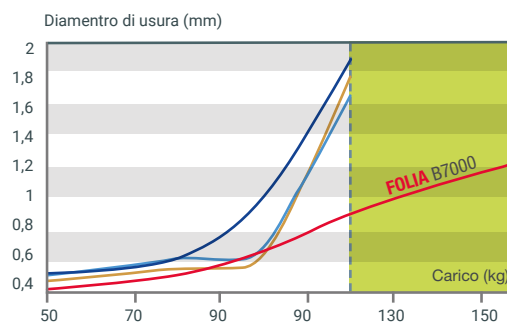
PROVATA PROTEZIONE DELL'UTENSILE GRAZIE ALLE ECCELLENTI PROPRIETÀ ANTI USURA



Tecnologia Classica | FOLIA B7000

Trucioli non anneriti/bruciati

Test Quattro S fere ASTM: D2783



Straordinaria capacità di sopportazione al carico

DATI TECNICI - Folia B 7000

CARATTERISTICHE	METODI	UNITÀ	VALORI TIPICI
Aspetto	A vista	-	Traslucido
Colore	A vista	-	Verde
Densità a 15 °C	ISO 12185	kg/m ³	1 039
Punto d'infiammabilità	ISO 2592	°C	Non si infiamma
pH	-	-	9,2

APPROVAZIONI SPECIFICHE



REACH



Testato dermatologicamente



Conforme RoHS

RACCOMANDAZIONI DI DILUIZIONE

APPLICAZIONE	CONCENTRAZIONE MINIMA	CONCENTRAZIONE MASSIMA
Rettifica	5%	7%
Lavorazioni generiche	6%	9%
Lavorazioni severe	7%	15%
Formatura a freddo	5%	Non diluito

Asportazione truciolo leggera

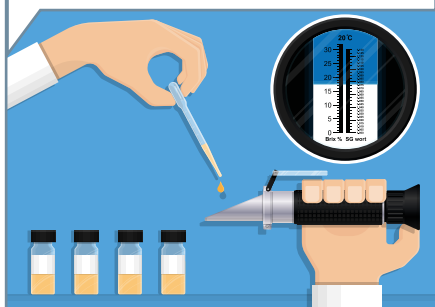


Formatura Severa



Concentrato - Aspetto e Colore

RIFRATTOMETRO



Chiara lettura visiva

COMPATIBILITÀ

- ✓ Non si miscela ad oli minerali
- ✓ Compatibile con le guarnizioni convenzionali, vernici e altre parti della macchina

CONSERVAZIONE

- ✓ Luogo chiuso/al riparo
- ✓ Temperatura da 5°C a 40°C
- ✓ Non esporre alla luce diretta

SHELF LIFE

- ✓ Le prestazioni ottimali si ottengono se il prodotto è ben conservato per un periodo massimo di 12 mesi. Può essere utilizzato un normale trattamento delle acque reflue.



TotalEnergies

TotalEnergies Lubrifiants
Industria
02-11-2021
Folia B 7000

298/5000

Questo lubrificante utilizzato secondo le nostre raccomandazioni e per l'applicazione a cui è destinato non presenta alcun rischio particolare.
Una scheda di dati di sicurezza in conformità con la legislazione in vigore nella CE è disponibile su www.quick-fds.com e presso il vostro rappresentante di vendita.

