



Art. 3161-51

Blasomill 10

Descrizione

Olio da taglio ad alte prestazioni a base di olio minerale

Applicazioni

Olio da taglio ad alte prestazioni sviluppato specificamente per la lavorazione di pezzi in acciaio inox, acciaio resistente agli acidi e alle temperature, titanio e metalli non ferrosi. Adatto per la fresatura, foratura, foratura profonda, tornitura, minuteria, maschiatura, alesatura, levigatura e segare. Adatti per torni automatici, CNC e ad alta velocità tipo Escomatic.

Caratteristiche del prodotto

Olio senza cloro



Buone proprietà lubrificanti



Additivi polari, antiusura e EP



Vantaggi

Ecologico
Nessuna corrosione sulla macchina

Migliore qualità delle superfici

Maggiore durata degli utensili

Dati fisico-chimici

Dati tipici

Viscosità a 40°C	10 mm ² /s
Densità a 20°C	0.85 g/cm ³
Punto d'infiammabilità	152°C
Contenuto di estere	22%
Contenuto di cloro	0%
Contenuto di zinco	0%
Contenuto totale di zolfo	2.4%
Corrosione del rame	1a (3h a 60°C)
Colore	marrone chiaro

Metodo di misurazione

ISO 3104
DIN 51757
ISO 2592 (COC)

ISO 2160

Nota

Aspetti sicurezza ed ambiente

Codice rifiuti CE / OPIR: 12 01 07
Classe ADR: nessuna
Classe minaccia per le acque: WGK 1
Informazioni più dettagliate si trovano sulla scheda di sicurezza CE.

Grandezza degli imballaggi

1 / 25 / 50 / 200 / 1000 l

Le indicazioni fatte su questa scheda tecnica si basano sulle proprietà e possibilità d'impiego a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo legale.

0634 15.12.2008 V 05