

Art. 2900-01

Vascomill SP 42

Descrizione

Olio da taglio a base di estere in bomboletta spray

Applicazioni

Lavorazioni: foratura, fresatura, tornitura, maschiatura, segare e punzonatura.

Materiali: leghe d'acciaio, acciaio inox, titanio, leghe di titanio, alluminio, leghe d'alluminio, ghisa e metalli non ferrosi.

Caratteristiche del prodotto

Olio a base di estere



Basse emissioni



Buone proprietà lubrificanti



Olio senza cloro



Vantaggi

Materie prime rinnovabili, ben sopportati dalla pelle, più facilmente biodegradabile che un olio a base minerale

Posto di lavoro più pulito

Migliori superfici
Durata dell'utensile elevata

Ecologico
Nessuna corrosione sulla macchina

Dati fisico-chimici

Dati tipici

Viscosità a 40°C	42 mm ² /s
Densità a 20°C	0.95 g/cm ³
Punto d'infiammabilità	>250°C (sostanza attiva)
Contenuto di estere	89% (vegetale)
Contenuto tot. di fosforo	0.23%
Contenuto di zinco	0.3%
Contenuto totale di zolfo	1.5%
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: 16 05 04
Classe ADR: 2.1 / 5F
Classe minaccia per le acque: WGK 1
Informazioni più dettagliate si trovano sulla scheda di sicurezza CE.

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.

1212 07.11.2017 V 06