



Art. 2903-06

# Vascomill 10

## Descrizione

Olio da taglio a base di estere sintetico

## Applicazioni

**Lavorazioni:** fresatura, tornitura, minuteria, foratura, foratura profonda, alesatura, maschiatura, levigatura, lappatura, segare e rettifica.

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

### Caratteristiche del prodotto

Olio a base di estere



### Vantaggi

Materie prime rinnovabili, ben sopportato dalla pelle, miglior biodegradabilità, ridotte emissioni d'olio e ambiente di lavoro più pulito

Buone proprietà lubrificanti



Migliori superfici  
Durata dell'utensile elevata

## Dati fisico-chimici

### Dati tipici

Viscosità a 40°C	10 mm <sup>2</sup> /s
Densità a 20°C	0.90 g/cm <sup>3</sup>
Punto d'infiammabilità	202°C
Contenuto di estere	95%
Contenuto di cloro	0
Contenuto di zinco	0%
Contenuto totale di zolfo	1.7%
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 10  
Classe ADR: nessuna  
Classe minaccia per le acque: WGK 1  
Informazioni più dettagliate si trovano sulla scheda di sicurezza CE.

### Grandezza degli imballaggi

1 / 10 / 25 / 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.*

0482 26.08.2008 V 06

ISO 9001/14001 Reg.Nr. 11321

Blaser Swissslube AG

CH-3415 Hasle-Rüegsau (Switzerland) • Tel. 034 460 01 01 • Fax 034 460 01 00  
www.blaser.com

**Blaser.**  
SWISSLUBE