

BIO



GEWINDESCHNEIDÖL BIO

AUF REIN PFLANZLICHER BASIS
(SPRAY)

BEWÄHRT BEI ALLEN METALLEN

GERMES GEWINDESCHNEIDÖL BIO ist auf rein pflanzlicher Basis formuliert und somit auch biologisch abbaubar. Es ist geeignet zum Bohren, Drehen, Fräsen, Plandrehen, Schneiden, Sägen und Aufreiben. Es ist zum Gewindeschneiden und -bohren sowie zur spanabhebenden und spanlosen Verarbeitung an Titan und Mangan geeignet.

GERMES GEWINDESCHNEIDÖL BIO ist bewährt bei allen Metallen, Chrom-Nickel-Legierungen (VA). Mit schmierfördernden und alterungsstabilen Zusätzen.

Auch in offener Ware lieferbar: Art.-Nr. **120**

EINSATZBEREICHE

Zur Schmierung von:

- ▶ allen Buntmetallen, Edelmetallen und Leichtmetallen
- ▶ allen Gussarten wie Stahl- und Temperguss und deren Legierungen



GERMES GEWINDESCHNEIDÖL BIO wurde speziell zum Gewindeschneiden verschiedenster Metalle entwickelt. Dazu zählen alle Arten von Stahl, Edelstahl, Bunt- und Leichtmetalle sowie alle Gussarten wie z. B. Stahl- und Temperguss.

GERMES GEWINDESCHNEIDÖL BIO besitzt einen sehr guten Kühleffekt und gleichzeitig dazu eine hohe Wärmebeständigkeit.

Außerdem unterstützt **GERMES GEWINDESCHNEIDÖL BIO** kontinuierliches und leichtes Schneiden. Somit entstehen perfekte und saubere Gewinde.

EIGENSCHAFTEN

- ▶ alterungsstabil
- ▶ schonend
- ▶ frei von Mineralölanteilen
- ▶ rostvorbeugend
- ▶ säurefrei und silikonfrei
- ▶ sehr guter Kühleffekt
- ▶ gute Kriech Eigenschaften
- ▶ korrosionsschützend
- ▶ besitzt eine hohe Wärmebeständigkeit

ANWENDUNG

Unmittelbar auf das Werkstück/Werkzeug aufbringen. Nach Bearbeitung die Reste des Gewindeschneidöls entfernen. Nicht mit Wasser mischbar.

UNSER UMWELTBEITRAG

Germes Produkte werden unter strengster Beachtung umweltspezifischer gesetzlicher Vorgaben entwickelt und produziert.

GERMES Herstellung und Vertrieb
chemo-techn. Produkte GmbH

Ziegeleistraße 9
93326 Abensberg-Arnhofen

Tel.: +49 (0) 9443 - 918 03 - 0
Fax: +49 (0) 9443 - 918 03 - 29

E-Mail: info@germes.de
Web: www.germes.de



Zertifiziert nach DIN
EN ISO 9001:2008