

RTD Liquid

RTD Huile pour l'usinage

Art. 633

Description: Huile pour l'usinage avec ou sans enlèvement de copeaux, contenant des additifs haute pression (EP).

Domaine d'utilisation:

- L'huile RTD est idéale pour tous les procédés d'usinage avec ou sans enlèvement de copeaux tels que le taraudage, le filetage, le perçage, le fraisage, l'alésage, le brochage, l'étirage etc.
- Facilite l'usinage de tous les métaux ferreux et non ferreux, des matériaux tenaces tels que les aciers inox, les aciers réfractaires et d'amélioration.
- Application à la main avec un pinceau ou depuis le flacon. Peut être facilement mélangé aux huiles de coupes pour améliorer leurs propriétés lubrifiantes.
- L'huile pour le traitement de la surface des métaux RTD est applicable partout où un pouvoir lubrifiant élevé est important et où l'on préfère une huile fluide à une pâte.

Propriétés du produit

- Réduit l'usure des outils
- Evite la formation d'arêtes rapportées
- Contient des additifs de haute pression

- Bonne adhérence aux outils

Avantages

- augmente la durée de vie de l'outil.
- meilleur état de surface.
- facilite l'usinage des matières dures, diminue la force à appliquer, ce qui rend particulièrement plus aisé les travaux à la main (p.ex. taraudage).

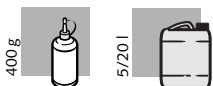
- des vitesses de coupe élevées peuvent être atteintes tout en consommant très peu de fluide.

Précautions concernant la sécurité et l'environnement:

- Exempt de matières dangereuses d'après les directives de l'UE 88/379/EWG et 67/548/EWG
- ADR/SDR: pas de marchandise dangereuse
- Précautions: menaçant pour les eaux
- Code de déchet LMD/CE: 12 01 06

Données physico-chimiques:

Couleur:	<i>brun foncé</i>	
Densité à 20° C:	1.2 g/cm^3	DIN 51757
Point d'inflammation:	$> 150^\circ \text{ C}$	DIN ISO 2592
Viscosité à 20° C:	$270 \text{ mm}^2/\text{s}$	DIN 51562
Viscosité à 40° C:	$90 \text{ mm}^2/\text{s}$	DIN 51562



Fabricant: Rocol Ltd. Leeds, Angleterre

Conditionnements:

Flacon: 400 g

Bidon: 5 l • 20 l

Les indications contenues dans cette feuille de données se basent sur les possibilités d'utilisation et les propriétés qui nous sont connues et que nous avons éprouvées. La maison Blaser Swisslube AG n'est pas responsable des dommages pouvant résulter d'une utilisation incorrecte des produits. Il va sans dire qu'il n'en résulte aucune obligation juridique de notre part.

32.502 F (0112)

Blaser Swisslube AG

CH-3415 Hasle-Rüegsau (Switzerland) • Tel. 034 460 01 01 • Fax 034 460 0 100
www.blaser.com

Blaser.
SWISSLUBE