



Réf : ftR53076

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Les produits de la gamme ROCOL RTD sont des fluides d'usinage spécialement destinés à la lubrification manuelle lors des opérations de perçage, d'alésage et de taraudage.

ROCOL RTD LIQUIDE est un liquide brun visqueux à base d'additifs extrême pression qui mènent à des gains économiques pour l'utilisateur car la réduction de friction apportée allonge la durée de vie de l'outil.

ROCOL RTD LIQUIDE convient à tous les métaux y compris les aciers durs et le titane.

2. DOMAINE D'APPLICATION

Les produits de la gamme ROCOL RTD offrent un même niveau élevé de performance.

Le tableau suivant permettra d'identifier le produit RTD le mieux approprié pour chaque application :

		TRAVAIL DU METAL		Compatibilité alliages d'aluminium et cuivre	Solubilité à l'eau
		Conditions moyennes	Conditions extrêmes		
TRI-Logic RTD	Liquide	★★	★★	★	★★
RTD LIQUID	Liquide	★★	★★	★★	
RTD CLEAN CUT	Liquide	★★	★	★★	★★
RTD PATE	Pâte	★★	★★	★	
RTD SPRAY	Aérosol	★★	★★	★	
RTD FOAM CUT	Aérosol	★★	★	★★	

★★ Performance optimale ★ Bonne performance

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

ROCOL RTD LIQUIDE s'applique directement sur la zone haute pression entre l'outil et la pièce. ROCOL RTD LIQUIDE existe en burette : son utilisation en est plus aisée.

4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : Liquide marron foncé
- Odeur : Légère de pin
- Test '4 Billes' (IP 239) : Charge de soudure : >800kg ; Indice de charge d'usure : 315 kg
- Couple de perçage : 8.8 NM (Acier inox 316)

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité.

6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Burette 400 g (12 burettes / carton). Réf. R53072

Bidon de 5 L. Réf. R53076 - Bidon de 25 l. Réf. R53077

Stocker entre 0 et +40°C.



Cette fiche technique a été établie le 23/09/06 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.