



Réf : ftR53011

# FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

## RTD SPRAY Travail des Métaux

### 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 SPRAY est un lubrifiant conditionné en aérosol qui délivre un spray de matières actives directement sur la zone d'usinage. ROCOL RTD SPRAY est particulièrement adapté pour une utilisation en cours d'usinage sur la plupart des matériaux ferreux et non ferreux. Le tube capillaire associé au diffuseur permet de concentrer le spray directement au cœur de l'usinage.

- Lubrification rapide et précise même aux endroits difficiles d'accès.
- Amélioration de l'état de surface.
- Augmentation sensible de la durée de vie de l'outil.

### 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

L'aérosol de ROCOL RTD SPRAY doit être secoué vigoureusement avant utilisation. Pulvériser directement sur la pièce et l'outil à une distance de 15 à 30 cm. Assurer une ventilation adéquate. Effectuer des tests de compatibilité avec les surfaces revêtues, les plastiques et caoutchoucs.

### 4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : Liquide brun  
 Test '4 Billes' (IP 239) : Charge de soudure : >800kg ; Indice de charge d'usure : 179 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

Aérosol de 300ml (12 aérosols / carton). Référence R53011.

Cette fiche technique a été établie le 30/03/09 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.

