



POWERING
PERFORMANCE

FICHE TECHNIQUE

specialty lubricants



Eurol Fluid RFC

Fluide d'estampage disparaissant sans résidu

Code du produit S003500 Version 1.0

Informations sur le produit

Eurol Fluid RFC avec Eurol SYNGIS Technology est un fluide de découpe sans cendres et s'évaporant sans résidus, développé pour le découpage et le formage de métaux ferreux de moyenne intensité. Eurol Fluid RFC offre une protection contre la corrosion pendant l'usinage et n'a pas besoin d'être retiré pour un traitement ultérieur.

Eurol Fluid RFC est parfaitement adapté pour :

- Formage
- Découpage
- Pliage
- Processus continus d'usinage des métaux
- Construction de fûts

Mode d'emploi

Retirez l'ancien lubrifiant avant l'application Appliquez un film mince par pulvérisation, brossage ou trempage Éliminez toute eau avec de l'air comprimé Il n'est pas nécessaire de retirer le film avant le soudage

Avantages du produit

Très bonnes propriétés de pénétration Excellente protection contre la corrosion S'évapore sans résidu Élimination efficace de l'eau Recouvrable sans nettoyage Économique à l'utilisation

Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Couleur	Incolore	
Densité à 20°C	0.79 kg/l	ASTM D 4052
Point d'éclair	60 °C	ASTM D 92

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Pays-Bas, tél. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Ce document est destiné à vous informer sur les caractéristiques des produits et les applications potentielles des produits Eurol. Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis en raison de la recherche et du développement continus des produits. Les données d'analyse sur cette fiche contiennent des valeurs typiques. De petites variations, qui peuvent survenir lors du processus normal de fabrication du produit, n'affecteront pas la qualité du produit. Bien que cette fiche d'information ait été rédigée avec le plus grand soin, Eurol décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'omissions et/ou d'inexactitudes dans le texte. Nous vous conseillons toujours de suivre les instructions du fabricant. Les traductions fournies ici sont réalisées à l'aide de ChatGPT, un modèle linguistique développé par OpenAI. Bien que nous nous efforcions de fournir des traductions précises et utiles, nous ne pouvons pas garantir que toutes les traductions soient sans erreur ou qu'elles capturent toujours le bon contexte et les bonnes nuances.