



Description générale

Huile naturelle entière, sans chlore, pour toute opération d'usinage sur métaux ferreux, non ferreux et aluminium. Facilement biodégradable à 87% suivant OCDE 301B.

Caractéristiques

- Lubrification équilibrée et excellent pouvoir réfrigérant pour diminuer la friction et accroître la longévité des outils. Diminue la plage de températures et permet d'augmenter la vitesse de fonctionnement.
- Formulation avec une mousse stable.
- Sans danger pour toutes les surfaces métalliques, sans coloration.
- Facilement Biodégradable suivant la norme OCDE 301B.
- Aérosol avec une valve 360° très pratique (utilisation possible tête en haut - tête en bas)

Applications

- Opérations de coupe standard.
- Métaux et alliages standards pour usinage.

Mode d'emploi

- Bien agiter avant emploi.
- Agiter jusqu'au dégagement de la bille dans l'aérosol.
- Répéter fréquemment durant l'application
- Pulvériser.
- **Une fiche de sécurité (MSDS) selon Directive CE 1907/2006 Art. 31 et amendements est disponible pour tous les produits CRC.**
- Le produit peut être utilisé pour augmenter la qualité des huiles de coupe standard (employer 5% ou plus), mais la compatibilité et la performance doivent être contrôlées avant application.

Propriétés physiques typiques (sans gaz propulseur)



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com

1/1





Fiche technique.
Huile de coupe Polyvalente ECO

Référence : 6741 - 6741

Apparence	Aérosol	Vrac
Couleur	Liquide.	Liquide.
Odeur	Jaune.	Jaune.
Densité	Odeur caractéristique.	Odeur caractéristique.
Viscosité cinématique	0.910 g/cm ³ (à 20°C).	0.910 g/cm ³ (à 20°C).
Indice de viscosité:	46 mPa.s (@ 40°C).	46 mPa.s (@ 40°C).
Point éclair	Non connu.	Non connu.
	330 °C (en vase ouvert)	330 °C (en vase ouvert)

Conditionnement

Aérosol	12x500 ML
Vrac	2x5 L

Toutes les données de cette publication sont basées sur l'expérience et/ou les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que les facteurs humains imprévisibles, nous vous conseillons de vérifier la co

Version KF-HUILE_DE_COUPE_POLYVALENTE_ECO-20130205

Date



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com

