



Description générale

Huile de coupe très performante pour tous métaux. Convient particulièrement pour les métaux et alliages à haute résistance, grâce à ses propriétés EP exceptionnelles. Accroît la longévité des outils et des moules. Lubrifie et refroidit efficacement.



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.
- 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.
- Vaporiser à une courte distance.
- Répéter fréquemment durant l'application
- Pour enlever les résidus ou les excès de produit, utiliser un nettoyant CRC.
- **Une fiche de sécurité (MSDS) selon Directive CE 1907/2006 Art. 31 et amendements est disponible pour**



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





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)

	Aérosol	Vrac
Aspect	Mousse.	Liquide.
Couleur	Ambré.	Ambré.
Odeur	Odeur caractéristique.	Odeur caractéristique.
Densité	0.879 g/cm ³ (à 20°C).	0.879 g/cm ³ (à 20°C).
Viscosité	55.9 mPa.s (@ 20°C).	55.9 mPa.s (@ 20°C).
Viscosité cinématique	23.09 mPa.s (@ 40°C).	23.09 mPa.s (@ 40°C).
Flash point active product	>170 °C	>170 °C
Test de charge 4 Billes sur produit actif	4800 N	4800 N
Test d'usure 4 Billes sur produit actif	0.18 mm	0.18 mm

Conditionnement

Aérosol	12x300 ML	Ref. : 20448
Vrac	20 L	Ref. : 30354
	2x5 L	Ref. : 20457
	6x1 L	Ref. : 30353

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 CRC_GREEN-SUPERCUT_II-20150304

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

