

SUPERCUT II

Référence : 10475

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 nettoyeur CRC.
- **Une fiche de sécurité (MSDS) selon Directive CE 1907/2006 Art. 31 et amendements est disponible pour tous les produits CRC.**

**SUPERCUT II**

Référence : 10475

- 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 |
|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Apparence | Mousse. | Liquide. |
| Couleur | Ambré. | Ambré. |
| Odeur | Odeur caractéristique. | Odeur caractéristique. |
| Densité | 0.879 g/cm ³ (@ 20°C). | 0.879 g/cm ³ (@ 20°C). |
| Viscosity | 55.99 mPa.s (@ 20°C). | 55.99 mPa.s (@ 20°C). |
| Kinematic viscosity | 23.09 mPa.s (@ 40°C). | 23.09 mPa.s (@ 40°C). |
| Flash point active product | >170 °C | >170 °C |
| 4-ball weld load active product | 4800 N | 4800 N |
| 4-ball wear active product | 0.18 mm | 0.18 mm |

Conditionnement

| | |
|---------|-----------|
| Aérosol | 12x300 ML |
| Vrac | 20 L |
| | 4x5 L |
| | 6x1 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 compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site internet : www.crcind.com. Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version CRC_GREEN-SUPERCUT_II-20100108
Date 08/01/2010



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

