

Supercut

Description générale

Huile de coupe polyvalente pour des opérations d'usinage sur métaux en séries limitées.

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.**
- 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)

Aspect	Mousse.
Odeur	Odeur caractéristique.
Densité	0.879 g/cm ³ (à 20°C).
Viscosité	55.9 mPa.s (@ 20°C).
Viscosité cinématique	23.09 mPa.s (@ 40°C).
Flash point active product	>170 °C

Remarques

Toutes les déclarations de cette publication sont basées sur l'expérience et / ou les tests en laboratoire. En raison de l'incidence des équipements, des conditions d'utilisation et facteurs humains pouvant être impliqués, nous recommandons que nos produits soient testés sur le lieu de travail avant utilisation. Toutes les informations sont données de bonne foi mais sans garantie ni explicite ni





Technical Data Sheet

Supercut

implicite. Cette fiche technique peut être révisée du fait d'un changement de législation, selon la disponibilité des composants ou au regard d'expériences nouvellement acquises. Il appartient au Client de s'assurer de son information permanente en s'inscrivant sur le site Internet officiel de CRC (<http://www.crcind.com>) afin de recevoir les mises à jour successives des documents techniques. Le site Internet officiel de CRC est gratuit, n'exige aucun achat préalable et assure une pleine confidentialité. Aucune pénalité ou aucune somme de quelque nature que ce soit ne pourra être appliquée, déduite, compensée ou facturée à CRC pour modification d'un document dans les conditions qui précèdent.

Version CRC_GREEN-SUPERCUT-20190405
Date 05/04/2019