



Huile de taraudage II

Lubrifiant

Huile de coupe et de taraudage haute performance.



1. Description générale

Huile de coupe et de taraudage, haute performance, extrême pression pour toutes les opérations d'usinage sur les métaux ferreux et non ferreux. Particulièrement adaptée pour les alliages résistants, acier inoxydable et alliages à base de nickel.

2. Caractéristiques

- Excellent équilibre entre les propriétés de lubrification, de refroidissement et de comportement anti-soudure.
- Diminue les frictions et l'usure. Facilite le taraudage et augmente la durée de vie des outils.
- Favorise une excellente finition.
- Procure des températures de fonctionnement plus basses et permet des vitesses de travail plus élevées.
- L'ensemble des additifs est basé sur des produits non chlorés. Ne contient pas de soufre libre.
- Particulièrement adaptée pour les alliages résistants comme l'acier inoxydable, ou les alliages à base de nickel.
- Pour un meilleur confort d'utilisation, équipé d'une valve 360° qui permet d'utiliser l'aérosol tête en haut ou tête en bas.
- Propulseur: CO₂, ininflammable, procurant une teneur de plus de 97% en produit actif.

3. Applications

Lubrifiant de taraudage de qualité supérieure, à utiliser sur tous types de métaux, y compris laiton, cuivre et aluminium:

- Fraisage
- Opérations de perçage et de forage
- Taraudage
- Filetage
- Etirage

4. Mode d'emploi

- Bien agiter avant l'emploi.
- Appliquer avec précision sur l'endroit à traiter. Recommencer fréquemment les applications pour assurer le dépôt d'un film continu de produit, afin d'obtenir une bonne protection contre l'usure et une bonne évacuation de la chaleur.



CRC Industries France SAS

6, Avenue du Marais – B.P. 90028
F-95102 Argenteuil Cedex. - France

Tél.: + 33 (0)1 34 11 20 00 Fax.:+ 33 (0)1 34 11 09 96

S.A au capital de 1.936.667 € - R.C.S. Pontoise B 391 513 314 – APE 515 L

www.crcind.com

1/2





Huile de taraudage II

Lubrifiant

Huile de coupe et de taraudage haute performance.

- Nettoyer les endroits traités au moyen de KF Dégraissant Industriel et appliquer si nécessaire du KF 5 comme protection.

Une fiche de données de sécurité (FDS) conforme à la réglementation EC Nr 1907/2006 Art.31 et amendements est disponible pour tous les produits KF

Remarque:

Le produit peut également être utilisé pour augmenter les performances des huiles de coupe simples (concentration de produit de 5% ou plus), mais la compatibilité et les performances doivent être testées pour chaque cas spécifique.

5. Caractéristiques typiques du produit

Apparence	:	liquide vert clair
Densité (à 20 °C)	:	0,88
Point éclair (coupe ouverte)	:	>150 °C
Viscosité dynamique (à 40 °C)	:	26 mPa.s

6. Conditionnement

Réf. : 6291 - Aérosol de 650 ml brut - 400 ml net Carton de 12 aérosols
Réf. : 6542 - Bidon de 5 L Carton de 2 bidons

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, 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 à 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: 30045 02 1108 01
Date : 05 February 2013



CRC Industries France SAS

6, Avenue du Marais – B.P. 90028
F-95102 Argenteuil Cedex. - France

Tél.: + 33 (0)1 34 11 20 00 Fax.:+ 33 (0)1 34 11 09 96

S.A au capital de 1.936.667 € - R.C.S. Pontoise B 391 513 314 – APE 515 L

www.crcind.com

2/2

