

Cutting Oil

Lubrifiant de coupe gel performant pour forage, taraudage, sciage, fraisage acier, alu, inox, zinc, cuivre, plomb



Cutting Oil est un lubrifiant de coupe à très forte adhérence qui permet non seulement de lubrifier efficacement toutes les pièces à usiner mais également de les refroidir de façon très efficace, jusqu'à +250°C.

Cutting Oil est spécialement conçu pour tout travail de métaux et permet de réaliser le perçage, le forage, le taraudage, le sciage, le filetage, le fraisage en diminuant la chauffe de vos outils et prolongera la durée de vie de vos mèches, tarauds, disques, fraises...

Cutting Oil est adapté à tous types de métaux tels que aciers, inox, aluminium, cuivre, laiton, zinc, plomb...

Cutting Oil est pratique à l'emploi et se présente sous forme de gel, évitant toute perte de produit ou coulage hors des pièces à usiner.

Aérosol de 500 ml

Principales applications de Cutting Oil :

- Pour réaliser toutes les opérations de coupe, fraisage, perçage, sciage, taraudage...
- Utilisable sur tous types de métaux : inox, acier, alu, cuivre, zinc, laiton, plomb...
- Excellente lubrification et refroidissement optimum des pièces usinées.
- Maintient les outils et machines de coupe en parfait état et prolonge leur durée de vie (mèches, disques, etc.)
- Adhère parfaitement aux pièces à usiner
- Prêt à l'emploi.

Conseils d'utilisation de Cutting Oil :

- Bien agiter l'aérosol avant l'emploi
- Appliquez à une distance de 15-20 cm
- Tenir hors de portée des enfants

Caractéristiques principales de Cutting Oil :

- Conditionnement : aérosol 500 ml
- Couleur : transparent/brun
- Point d'inflammation : N/A
- Inflammabilité de l'aérosol uniquement : LEL 0,8 ol % à l'air à +25°C UEL 9.0
- Point d'intervalle d'ébullition : >250°C
- Point d'intervalle de fusion de l'aérosol : <0°C
- Auto-combustion pour l'aérosol : >450°C
- Auto-combustion pour le liquide : 400°C
- Propriétés explosives : aucune
- Propriétés oxydantes : aucune
- Pression dans l'aérosol : 2,75 bars
- Densité relative du liquide : 0,996
- Taux de COV dans l'aérosol : 13 g/100 ml
- Taux de COV du liquide : NIV
- Solubilité dans l'eau : insoluble
- Solubilité dans un solvant : soluble dans les hydrocarbures aliphatiques
- Conservation : 24 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Toujours bien lire la fiche de sécurité avant utilisation

Référence produit :

N° article	Nom	Emballage	Contenu	Unité	Paquet.
784175	Cutting Oil	aérosol	500	ml	12

Produits complémentaires de Cutting Oil :

- **Ultra-Cleaner** Dégraissant et nettoyant ultra-puissant pour l'automobile, le vélo, la moto, l'industrie et la construction, polyvalent
- **Bio-Clean** Nettoyant dégraissant puissant biologique
- **Power Foam** Nettoyant mousse dégraissant puissant pour l'auto, vélos, motos, industrie, la maison, la construction, toutes surfaces
- **Bio-Wipes** Lingettes de nettoyage écologiques sèches pour graisse, huile, saletés, peinture et colle, mains et toutes surfaces, mécanique

Avertissement de sécurité et d'utilisation des produits - Responsabilité

Les informations contenues dans les fiches produits sont établies de bonne foi selon nos connaissances actuelles et données à titre indicatif et ne sauraient être exhaustives. Nous nous réservons le droit de modifier sans avis préalable la composition et les caractéristiques des produits pouvant entraîner des variations lors des applications.

Compte-tenu de la variété des supports et des matériaux, des méthodes d'application différentes pour chaque utilisation, des conditions de stockage et de transport, des conditions d'application qui échappent totalement à notre contrôle, nous ne saurions être tenus pour responsables des pertes et dommages causés par l'utilisation de nos produits.

Nous engageons fortement l'utilisateur à procéder à des essais préalables pour s'assurer de la conformité du produit par rapport à l'application et au résultat recherchés.

Toujours porter des équipements de protection individuels (EPI) lors de l'utilisation des produits tels que gants, habits couvrants, masque, lunettes de protection, etc.

Par ailleurs, nous invitons l'utilisateur à bien lire la Fiche de Sécurité du produit avant son utilisation concernant les précautions d'emploi du produit et des instructions figurants sur son conditionnement.

Tenir les produits hors de portée des enfants dans un endroit fermé à clés.

Eviter l'emploi ou l'exposition de produits chimiques en cas de grossesse pour éviter toute malformation du fœtus.

En cas d'ingestion, contacter immédiatement un médecin, l'hôpital ou le centre anti-poisons le plus proche muni de l'emballage et/ou de la fiche de sécurité du produit.

En cas d'allergie, d'inhalation ou de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau et contacter le médecin ou l'hôpital le plus proche muni de l'emballage et/ou de la fiche de sécurité du produit.

Eliminer le produit et son emballage vide dans le centre de collecte de votre commune le plus proche. Ne pas jeter dans la nature ni dans l'eau pour éviter toute pollution du milieu aquatique.

Ne pas percer, brûler ou exposer au soleil, à la chaleur ou au contact de flammes les produits ou les containers vides pour éviter tout risque d'explosion, d'incendie ou de brûlures. Stocker dans un endroit frais, sec et bien ventilé.

Fiche de données de sécurité sur demande.

Iseole Sarl 23, rue du Vignoble – 68610 Lautenbach - France Tél : (+33) 06 38 03 05 68

Web : <https://ookanik.com>

Mail : iseole@orange.fr

RCS Colmar Sarl au capital de 7500 euros N° Siret : 790 173 405 00024 APE :4619B TVA intracommun. FR 83 790173405
© Iseole Sarl Toute reproduction de ce document ou d'une partie est interdite sans l'accord préalable écrit de la société Iseole Sarl