

HUILE DE COUPE ENTIERE

Fonctionnalité

Huile de coupe entière, qualité extrême pression pour tous les usinages des métaux.

- Toutes rectifications rapides : taillages de goujures, roulage de filets, rectification de dentures, filetage à meule, affûtage, ...
- Usinages difficiles à grande vitesse des métaux ferreux.
- Brochage, taraudage, alésage, perçage, fraisage des aciers réfractaires et inox.
- Amélioration importante du pouvoir de coupe.
- Garantie anti-usure au niveau des outils des machines.
- Dégage efficacement les copeaux et évite les phénomènes de microsoudures.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Spécifications
Couleur	Marron foncé
Densité à 20°C	1.02
Débit	170 g/min

Mise en œuvre

Préparation

- En cas de besoin, nettoyer la pièce et/ou l'outil.

Mode d'emploi

- Bien agiter l'aérosol avant usage.
- Vaporiser à l'aide du tube capillaire directement sur la surface à lubrifier.
- Renouveler l'opération si besoin.

Nettoyage du matériel

Dégraissant solvanté ou aqueux, white spirit ou acétone.

Précautions d'emploi

La Fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur www.quickfds.com ou sur www.geb.fr .

Si le produit est soumis à la réglementation détergence : Liste des composants sur demande à l'adresse reach@geb.fr

Si le produit est soumis à la réglementation biocide ou s'il contient un biocide pour le protéger : Consulter la Fiche de Données Sécurité – Merci de veiller à un usage responsable des produits employés.

Stockage

Stocker à une température comprise entre -5°C et +40°C.

La date d'expiration notée sur l'emballage est mesurée sur produit non entamé, conservé à 20°C dans des conditions normales d'hygrométrie.

Tri des emballages et déchets

Se référer aux indications mentionnées sur l'emballage du produit et aux règles locales applicables.

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous vous recommandons d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier sur <http://www.geb.fr>, que vous êtes en possession de la dernière version.