

HUILE COUPE SOLUBLE

FONCTIONNALITE

Huile de coupe soluble polyvalente

- Travaux d'usinage moyen à très difficile de métaux ferreux et non ferreux : fontes, aciers, aciers inoxydables, aluminium et alliages
- Exempte de bore, de formaldéhyde, produits libérateurs de formol, phénol, nitrite, PTBB, chlore, diéthanolamine, sans silicone

Labels et Agréments

Classement ISO-L MAF selon ISO 6743/7

Caractéristiques techniques

De l'huile de base

Spécifications	Caractéristiques
Huile minérale ambrée formulée à partir d'huiles neuves non régénérées	
Viscosité cinématique à 40 °C	47 cst.
Masse volumique à 15 °C	0,96

D'une émulsion à 5%

Spécifications	Caractéristiques
Aspect visuel	Laiteux
pH	9.2
Moussage	Non moussant
Bonne résistance au développement des bactéries et moisissures.	
Bonne protection contre la corrosion	
Assure un bon refroidissement de la pièce et de l'outil, limite le coefficient de frottement, facilite l'évacuation des copeaux	

Mise en œuvre

Préparation

- Diluer à l'eau selon le taux nécessaire : 5% à 12% en général

Mode d'emploi

- Appliquer sur l'outil

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur www.quickfds.com. 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 recommandons aux utilisateurs 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 avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit de la dernière version

Nettoyage du matériel

- Nettoyage à l'eau

Astuce

Le produit peut s'utiliser pur comme une huile de coupe entière

Stockage

Stocker à une température comprise entre -30°C et +40°C.

A 20°C, la durée de conservation du produit dans son emballage d'origine fermé est de 3 ans.

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur www.quickfds.com. 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 recommandons aux utilisateurs 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 avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit de la dernière version