

SR HUILE DE COUPE

Aérosol sous pression d'un gaz mondialement autorisé et pré- servant la couche d'ozone

APPLICATIONS GENERALES

Tous travaux d'usinage en industrie, automobile, bricolage Perçage, alésage, tronçonnage, taraudage, fraisage, sciage, tournage, utilisable sur la plupart des métaux ferreux et non ferreux : aciers, fonte aciée, acier inoxydable, cuivre, laiton, alu- minium et autres alliages

MODE D'EMPLOI

Utiliser le produit pur, ne pas mélanger à d'autres produits ou à de l'eau Bien secouer l'aérosol avant l'emploi. Vaporiser abondamment sur les outils Répéter l'opération si nécessaire Le cuivre et ses alliages devront être rincés immédiatement après l'usinage afin d'éviter tout risque de corrosion

PARTICULARITES

Excellent pouvoir réfrigérant, résiste à des températures élevées
Diminue les vibrations et les et les marges de tolérances Prolonge la durée de vie et diminue le risque et bris des outils de coupe
Facilite le dégagement des copeaux Permet une vitesse de rotation plus élevée Biodégradable, se nettoie à l'eau Non polluant, ne contient pas de chlore, soufre, baryum, plomb, cadmium, nitrate, PCB et formaldéhyde

Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux.

DISTRIBUTEUR : SRPI

8 rue Coco Robert – ZI La Mare II – 97438 SAINTE-MARIE
Tel : 02.62.97.22.45 / Fax : 02.62.97.42.74

Agence VENISE 55000 BAR LE DUC

Tel : 03.29.78.56.47 / Fax : 03.29.78.51.07

SRPI

