

Huile pour usinage



F.144

Huile pour usinage

Huile entière de couleur jaunâtre et de faible viscosité. Ne contient pas d'hydrocarbure ni de base sulfochlorée.

Huile à "technologie avancée" parfaitement biodégradable répondant à la norme CEC L.33 -T.82.

Huile extrême pression, propriétés anti-soudure, anti-usure, antirouille et anticorrosion.

Par sa faible viscosité, son pouvoir mouillant et pénétrant, cette huile est spécialement recommandée pour la plupart des métaux en taraudage, filetage de petits diamètres.

Efficace pour aciers spéciaux, fer, fonte, cuivre, bronze, laiton, aluminium etc.

Conditionnement : l'aérosol de 400ml

huile de coupe



F.167

Huile de coupe soluble

Huile de coupe soluble pour usinage, fraisage, tournage, sur tous métaux. Permet de réaliser des émulsions laiteuses, stables, faciles à mettre en œuvre, particulièrement protégées contre les développements bactériens et fongiques.

La protection contre l'oxydation de l'émulsion étant particulièrement renforcée, aucun risque de corrosion des pièces usinées, même au stockage, n'est à craindre. Un des contrôles des émulsions en service est vivement conseillé (réfractomètre portable), pour une performance optimale de ce produit.

- lubrification mécanique supérieure
- ne mousse pas dans les pompes à haute pression et ne gomme pas les glissières
- plus respectueuse de l'environnement : exempte additif EP, chlorés et soufrés, phénol, nitrite
- Usinage, fraisage, tournage, sur tous métaux : ferreux, cuivreux, aluminium.

Conditionnement : Le bidon de 5L



F.168

Huile de coupe entière

Huile de coupe entière NON SOLUBLE pour usinage courant des métaux ferreux.

Propriétés :

- haut pouvoir réfrigérant
- couleur claire offrant une parfaite transparence pour bien suivre le travail d'usinage
- pas d'odeur désagréable en service
- bas point de congélation (<-15°C)
- pas de formation de mousse
- protège les produits usinés contre la corrosion
- traitée au niveau bactéricide

Conditionnement : Le bidon de 5L