

HUILE DE COUPE ENTIÈRE ÉCOLOGIQUE





- Fluide biodégradable : mélange d'huiles synthétiques, d'huiles naturelles et d'ester d'huile végétale.
- Additifs extrême pression et anti-usure : résistance du film lubrifiant et pouvoir anti-soudure élevé.
- Sans COV au sens de la directive 99/13/CE.
- Point éclair élevé : diminution des phénomènes de friction, élimination des problèmes d'échauffement des pièces usinées.
- Faible viscosité, absence de phénomènes de collage : permet un bon dégagement des copeaux.
- Assure une lubrification optimale au niveau de l'arête de coupe de l'outil.
- Sans composés toxiques ni irritants : absence de dérivés chlorés, phénol...
- Gaz propulseur ininflammable.

Permet toutes les opérations d'usinage difficiles tels que taraudage, perçage, filetage, fraisage, coupe, sciage, découpage, tournage, rectification...

Convient pour l'usinage des métaux ferreux, non ferreux, aciers au carbone, aciers alliés et inoxydables, cuivre, aluminium et leurs alliages. N'encrasse pas les outils et ne sèche pas.

APPLICATION

Agiter avant emploi. Pulvériser à 20 cm de la surface à traiter. Utiliser le tube prolongateur pour une application plus précise. Pour un effet lubrifiant et refroidisseur prolongé, pulvériser une seconde fois. Répéter l'opération régulièrement au cours des travaux. Utilisation toutes positions.

CONDITIONS D'EMPLOI

Ne pas pulvériser sur des surfaces très chaudes. Craint le gel, ne pas stocker à une température inférieure à 5 °C. Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage. **CARACTÉRISTIQUES**

Volume net : 400 ml. Gaz propulseur : CO₂.

Viscosité cinématique à 40 °C (ASTM D445) : 32 mm²/s.

EPI: pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société www.pro5.fr

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D1641-1209-2693



