

Huile entière sans chlore pour la micro-pulvérisation.

DESCRIPTION & APPLICATIONS

OIL CUT E 10 P est une formulation sur base d'esters d'origine végétale spécifiquement sélectionnés et formulés pour apporter un très haut niveau de performance allié à un fort agrément d'utilisation (absence d'hydrocarbures aromatiques polycycliques HAP).

Utilisable pour les opérations de fraisage, tournage, alésage, OIL CUT E 10 P est compatible avec tous les métaux (ferreux et non ferreux) et est particulièrement adaptée aux métaux jaunes (laiton, cuivre, bronze).

Sa viscosité spécifique permet d'obtenir un compromis entre pouvoir lubrifiant, pouvoir réfrigérant et réduction des films gras sur les pièces et les machines.

AVANTAGES

- Polyvalence d'utilisation (compatibilité avec les métaux non ferreux)
- Pouvoir lubrifiant et réfrigérant
- Particulièrement adaptée à la micro-pulvérisation
- Onctuosité, amélioration des états de surface
- Faible volatilité, réduction des consommations, diminue les brouillards et fumées
- Très bonne désaération, évite la formation de mousse
- Sécurité : point éclair élevé, limite les risques d'incendie
- Agrément d'utilisation : couleur claire, faible odeur
- Innocuité vis-à-vis des utilisateurs

Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Aspect / Couleur	-	-	Fluide jaune
Masse volumique à 15°C	NFT 60-101	kg/m ³	875
Corrosion cuivre	NF M 07-015	-	1a
Viscosité cinématique à 40°C	NFT 60-100	mm ² /s	9
Point éclair VO	NFT 60-118	°C	220

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.

Ref. documentaire : XI-IGOL008-1604

Date d'édition : 18/11/2015