

Huile évanescente pour le travail des métaux.

DESCRIPTION & APPLICATIONS

Opérations d'emboutissage, pliage, formage. Usinage
Application par pulvérisation, rouleaux enducteurs, goutte à goutte ou pinceau.

Fluide évanescent, sans chlore, qui permet de travailler le métal par déformation ou usinage. Son additivation antiusure et extrême-pression permet d'obtenir d'excellents états de surface et d'allonger la durée de vie des outils.

Laisse un léger film cireux protecteur. Les pièces peuvent ainsi subir un traitement de surface ultérieur ou être stockées, le film résiduel assurant une protection contre la corrosion.

AVANTAGES

- Sans chlore
- Extrême-pression
- Polyvalence d'utilisation
- Film protecteur cireux

| Caractéristiques | Normes | Unités | Valeurs |
|------------------------|------------|-------------------|--------------|
| Aspect / Couleur | - | - | Fluide jaune |
| Masse volumique à 15°C | NFT 60-101 | kg/m ³ | 785 |

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-110-1603

Date d'édition : 16/03/2016