

Huile entière pour le travail des métaux.

DESCRIPTION & APPLICATIONS

Emboutissage profond.

Application par pulvérisation, rouleaux enducteurs, goutte à goutte ou pinceau.

Spécialement élaboré pour réaliser les opérations d'emboutissage profond des plus simples aux plus compliquées grâce à sa grande onctuosité et à des qualités de mouillabilité parfaites.

Une additivation spécifique faisant intervenir une synergie d'agents EP sans chlore renforce ses performances.

Ces agents EP sans CHLORE permettent une utilisation performante dans toutes les épaisseurs et sur des matières du type HLE, INOX, XES, ALUMINIUM, etc.

Prolonge la durée de vie des outils.

Après process, le film d'huile résiduel permet une protection temporaire des tôles lors de stockages avant conditionnement ou en phase inter-opération.

Sa conception a pris en compte la dégraissabilité en phase solvant organique ou sous dégraissage chimique par lessives alcalines.

AVANTAGES

- Sans chlore
- Extrême- pression
- Onctuosité
- Mouillabilité

Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Aspect / Couleur	-	-	Fluide brun clair
Masse volumique à 15°C	NFT 60-101	kg/m ³	932
Viscosité cinématique à 40°C	NFT 60-100	mm ² /s	400,1

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-104-1503

Date d'édition : 31/03/2015