

Huile entière pour le travail des métaux.

DESCRIPTION & APPLICATIONS

Laminage à froid

Mélange complexe d'huiles minérales sévèrement raffinées et de composés synthétiques organiques.

La structure moléculaire originale des additifs confère à ce fluide des performances élevées tant au niveau des effets de surface (travail du métal, état de surface) que de la protection post-usinage.

LAMIGOL 050 D dispose en outre d'une additivation anti-oxydante spécifique.

Fluide particulièrement adapté pour le travail des métaux.

Exemple type : laminage.

- neutralité et inertie chimique vis-à-vis des alliages Fer-Nickel.

Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Aspect / Couleur	-	-	Fluide jaune
Masse volumique à 15°C	NFT 60-101	kg/m ³	851
Viscosité cinématique à 40°C	NFT 60-100	mm ² /s	12,1

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-157-1512
Date d'édition : 17/12/2015