

Huile entière pour le travail des métaux.

Description & Applications

Tréfilage des aciers y compris aciers durs, alliés ou inoxydables.

La formulation de l'IGOFIL 232 A a été étudiée pour conserver l'efficacité du fluide sur une longue période d'exploitation. Elle a été renforcée par une synergie d'antioxydants spécifiques.

Par ses propriétés anti-usure et extrême-pression, IGOFIL 232 A assure une protection maximum des filières et la constance des caractéristiques du fil.

De plus, il permet une bonne séparation des résidus de tréfilage pour une meilleure qualité du travail.

Avantages

Sans chlore

Anti-usure et extrême-pression
Stabilité thermique

Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Aspect / Couleur	-	-	Fluide brun
Masse volumique à 15°C	NFT 60-101	kg/m ³	916
Viscosité cinématique à 40°C	NFT 60-100	mm ² /s	33

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique.

Référence documentaire XI-143-1106	Date d'édition 24/06/11	IGOL France 614, rue de Cagny – CS 69003 80094 Amiens cedex 3 www.igol.com
---------------------------------------	----------------------------	---