

Huile entière pour le travail des métaux ou du bois.

DESCRIPTION & APPLICATIONS

Travail des métaux (opérations peu sévères). Sciage et tronçonnage du bois.
Travail des grumes et douelles en scieries. Fluide incolore, transparent et inodore.
Préparation non toxique, **OIL CUT A 15L** est exempt de composé chloré, fluoré et aromatique.

OIL CUT A 15 L est adapté au travail des métaux ferreux et non ferreux (opérations peu sévères).

OIL CUT A 15 L permet la lubrification des lames de scies, tables de travail et organes dans les process de transformation du bois.

AVANTAGES

Faible volatilité : pas d'émission de **Composé Organique Volatil (COV)**, absence d'odeur sur le lieu de travail, réduction des volumes consommés et des coûts de lubrification et de stockage.

Conditions d'hygiène et de sécurité optimales (préparation non toxique, haut point d'éclair, risques d'irritation cutanée réduits).

Lubrifiant pouvant entrer en contact fortuit avec les aliments (niveau NSF H1).

Pouvoir réfrigérant (fluidité du produit) et pouvoir de réduction du frottement, ce qui améliore la durée de vie des outils et organes lubrifiés.

Bon pouvoir anticorrosion.

Fluide non toxique.

Fluide incolore.

Fluide contenant moins de 200 ppm de soufre.

Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Aspect / Couleur	-	-	Fluide incolore
Point d'écoulement	NF T 60-105	°C	-9
Masse volumique à 15°C	NFT 60-101	Kg/m ³	840
Viscosité cinématique à 40°C	NFT 60-100	mm ² /s	15
Point éclair VO	NFT 60-118	°C	180

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-115-1603

Date d'édition : 15/03/2016