

**Lubrifiant pour perçage et taraudage.  
Réservé à un usage professionnel.**

## DESCRIPTION

OIL CUT TP 150+ est un mélange d'huiles minérales et synthétiques additivées.

OIL CUT TP 150+ a un pouvoir mouillant, pénétrant et extrême pression avec des propriétés anti-soudure, anti-usure, anti-rouille et anti-corrosion.

Elle permet une excellente évacuation des calories.

## AVANTAGES

- Pouvoir mouillant et pénétrant
- Propriétés Extrême-Pression
- Volume net : 97% de matière active.
- Utilisation multi-position : tête en haut et tête en bas
- Gaz propulseur ininflammable

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES DU PRODUIT ACTIF :

- Aspect : couleur brunâtre et liquide à 20°C
- Viscosité à 40°C : 132 Cst
- Point éclair > 180°C
- Point d'écoulement : -5°C
- Insoluble dans l'eau

## UTILISATIONS

Grâce à sa faible viscosité, son pouvoir mouillant et pénétrant, cette huile est spécialement recommandée sur la plupart des métaux de type inox, chrome et leurs alliages pour le taraudage, le perçage et le filetage de petits diamètres, sciages, tournages.

Elle est également efficace pour les aciers spéciaux, la fonte, le cuivre, le bronze, l'aluminium et les métaux non ferreux.

Fiche technique



## MODE D'EMPLOI

Agiter l'aérosol avant utilisation.  
Pulvériser le spray sur les parties à traiter.  
Utiliser le tube prolongateur pour une lubrification de précision.  
Répéter l'opération de lubrification régulièrement au cours des travaux.

## CONDITIONNEMENT

Format du boîtier : 65 x 195  
Matière : Fer blanc  
Capacité nominale : 650 ml  
Volume net : 400 ml  
Carton de 6 unités

Gaz propulseur : CO<sub>2</sub>  
Code douanier : 2710 19 91

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Respecter toutes les recommandations spécifiques à l'usage des aérosols : bien observer les inscriptions figurant sur le boîtier et la Fiche de Données de Sécurité.

**Les aérosols doivent être utilisés dans l'année suivant la livraison pour une utilisation optimale, les retours ne seront pas acceptés après ce délai.**

*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.*

Réf. documentaire : XVII-77-A-1603 - Date d'édition : 21/02/22

Fiche technique

