

**Huile entière sans chlore pour le travail des métaux.**

**DESCRIPTION ET APPLICATIONS**

Rodage, rectification, finition, décolletage

L'additivation spécifique de OIL CUT B 16 F permet d'atteindre un niveau extrême-pression et anti-usure élevé. Cette propriété permet de réduire l'usure des outils et la génération de calories, ce qui, couplé à une protection anti-oxydante bien ciblée, permet de maintenir très longtemps le fluide à son meilleur niveau de performance.

**AVANTAGES**

- Sans chlore
- Antiusure, onctuosité
- Pouvoir réfrigérant
- Mouillabilité
- Polyvalence d'utilisation

Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Aspect / Couleur	-	-	Fluide brun
Masse volumique à 15°C	NFT 60-101	kg/m <sup>3</sup>	878
Viscosité cinématique à 40°C	NFT 60-100	mm <sup>2</sup> /s	17
Point éclair VO	NFT 60-118	°C	163
Point de feu	NFT 60-118	°C	179
Charge de soudure 4 billes	NFE 48-617	kg	160

*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 : XI-116-1603  
Date d'édition : 15/07/19

Fiche technique

