

TARFIL

Fluide d'usinage entier pour taraudage difficile.

Description

Fluide d'usinage entier de viscosité moyenne, pour taraudage machine ou manuel sur métaux ferreux..

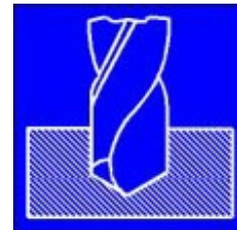
Application

TARFIL est utilisé pour le taraudage manuel ou machine.

TARFIL est parfaitement adapté aux matériaux difficiles à forte teneur en Nickel, Chrome, Vanadium.

Bénéfices / Avantages

- **Mouillabilité assurant une parfaite lubrification de l'interface outil/copeaux**
- **Onctuosité renforcée par des corps gras spécifiques**
- **Fort pouvoir extrême pression et anti-usure**
- **Bonne protection des machines et des pièces usinées**
- **Inerte vis à vis des opérateurs**



DSC/V01/042009

Page 1/2

Les renseignements contenus dans cette notice sont donnés à titre indicatif. Nous nous réservons le droit d'apporter, sans préavis, toutes modifications à la formulation de nos produits dans le but d'en améliorer les performances ou de les mettre en conformité avec toute nouvelle et éventuelle réglementation les concernant.

TARFIL

Fluide d'usinage entier pour taraudage difficile.

VALEURS TYPES

Caractéristiques	Unités	Valeurs	Méthodes
Couleur		Bleu-verte	Visuelle
Masse volumique à 15 °C	Kg/m ³	1020	NFT 60 101
Aspect		Limpide liquide	Visuelle
Viscosité à 40 °C	mm ² /s	14.5	NFT 60 100
Point éclair vase clos PENSKY MARTENS	°C	66.5	NF EN 22719

DSC/V01/042009

Page 2/2

Les renseignements contenus dans cette notice sont donnés à titre indicatif. Nous nous réservons le droit d'apporter, sans préavis, toutes modifications à la formulation de nos produits dans le but d'en améliorer les performances ou de les mettre en conformité avec toute nouvelle et éventuelle réglementation les concernant.