



LASCOL TCF 50

HUILE DE COUPE - SOLUBLE
DE TYPE SEMI-SYNTHETIQUE
(Indice 3.2)

USINAGES SEVERES NON FERREUX

**TOLERANCE
CUTANEE**

MATERIAUX

- Formulé essentiellement pour les non ferreux, LASCOL TCF 50 peut également être utilisé sur les aciers.
- Idéal pour : **Métaux non-ferreux et Aluminium**

APPLICATIONS

- **Tous usinages classiques** : perçage, tournage, décolletage, fraisage, sciage.

Note : Pour les travaux exclusifs de rectification, nous recommandons l'emploi du lubrifiant LASCOL SM 15.

PRESTATIONS DU LASCOL TCF 50

- Utilisation en circuit de pompe.
- Travail à vitesse de coupe élevée.
- Durée de vie de votre outil prolongée.
- **BIEN TOLERE PAR LA PEAU**: Résistance aux bactéries et micro organismes

PROPRIETES CARACTERISTIQUES DU LASCOL TCF 50

- Emulsion opaque
- Base : HUILE MINERALE (45%)
- SANS ACIDE BORIQUE, AMINES SECONDAIRES
- **Bon pouvoir de graissage** et excellent pouvoir anti-corrosif.
Proportions : - Travail de l'acier et des non ferreux : 6 à 8%
- Travail des aciers alliés et nes fontes : 8 à 10%

(Préparation : Verser le concentré dans l'eau (et non l'inverse) puis remuer jusqu'à dissolution complète de l'huile.)

BONNE TOLERANCE CUTANEE

pH en solution aqueuse à 5% : 9.3

Indice de refraction : 1 Densité à 20 °C : 0,96 g/cm³

Attention : Vérifiez que votre huile de glissière est compatible avec le LASCOL TCF 50 : Les deux produits doivent rester séparés pour pouvoir extraire l'huile de glissière tombée dans votre réservoir. Nous recommandons l'emploi de l'huile de glissière LASCOL 68.

Conditionnement: Bidons de 10 l, 25 l et fûts de 60 l et 209 l