



# LASCOL FB 500

HUILE DE COUPE NON SOLUBLE  
(indice 3.1)

**Universelle / Spéciale METAUX FERREUX**

**USINAGES  
MOYENS A  
SEVERES**

## MATERIAUX

- **Métaux ferreux**
- Parfait pour : Aciers fortement alliés (chrome-nickel...), aciers inoxydables mais aussi titane, manganèse et les fontes.

*(LASCOL FB 500 ne convient pas aux métaux non-ferreux)*

## APPLICATIONS

- **Tous travaux de coupe** (taraudage, filetage, fraisage, tournage, alésage, sciage, brochage...)
- Particulièrement adapté aux travaux d'usinage très sévères exigeant de parfaits états de surface.

## PRESTATIONS DU LASCOL FB 500

Une utilisation manuelle est possible à l'aide de spray ou de pissettes (burettes de 500ml disponibles) à appliquer directement sur l'outil ou en circuit de pompe.

Grâce à ses composants rigoureusement sélectionnés, **l'huile de coupe LASCOL FB 500** reste toujours fluide, sans épaissement dans les circulations.

## PROPRIETES CARACTERISTIQUES DU LASCOL FB 500

- Base : combinaison d'huiles naturelles et d'huiles à faible contenu aromatique.
- Riche en additifs Extrême Pression.
- Diminue les frottements pour des surfaces intactes et toujours très propres..
- Bon pouvoir anti-corrosif.
- Si nécessaire, les résidus s'enlèvent facilement à froid avec un dégraissant alcalin.

**Viscosité à 20 °C : 94,5 mm<sup>2</sup>/s    Point d'ébullition: 121 °C**  
**Couleur jaune/marron    Densité à 20 °C : 0,96 g/ml**

Conditionné en sprays de 250ml, bidons de 5 l, 10 l, 25 l, fûts de 60 l et 209 l

**L'HUILE DE COUPE LASCOL FB 500 SE DECLINE EN VERSION "PATE DE COUPE" SOUS LA DENOMINATION LASCOL SD 401 disponible en 250g et 750g**