



# LASCOL RS 200

HUILE DE COUPE POLYVALENTE - SOLUBLE  
DE TYPE SEMI-SYNTHETIQUE  
(indice 1.2)

**POUR MACHINES CONVENTIONNELLES ET CNC**

**ANTI CORROSION  
ANTI BACTERIE**

## MATERIAUX

- Tous métaux ferreux ou non ferreux, fort pouvoir anti-corrosif et grande stabilité aux bactéries.

## APPLICATIONS

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

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

## PRESTATIONS DU LASCOL RS 200

- Utilisation en circuit de pompe.
- Permet un travail à hautes températures, vitesse de coupe élevée autorisant de fortes pressions.
- Durée de vie de votre outil prolongée. Très grande stabilité anti-bactérienne.
- PROPRIETES ANTI-MOUSSE sous fortes pressions notamment en centrales de travail.**  
**Faible nébulisation et fort pouvoir d'élimination des particules d'usinage.**

## PROPRIETES CARACTERISTIQUES DU LASCOL RS 200

- Emulsion opaque ; faible contenu aromatique. Couleur marron/jaune.
- Base : HUILE MINERALE (18%)
- SANS ACIDE BORIQUE ni AMINES SECONDAIRES, COMPOSANTS CHLORES ni FORMALDEHYDE
- Bon pouvoir de graissage** et bonne capacité anti-corrosive. N'attaque pas la peinture de vos machines.  
**Proportions :** - Usinage des aciers et fontes : 6 à 10%  
- Usinage des métaux légers et non-ferreux : 4 à 6%

*Quand la dilution est faite manuellement nous recommandons d'ajouter de l'eau au produit ( et non l'inverse ) pour donner une dispersion plus homogène du produit. et assurer une meilleure qualité de l'émulsion.*

### **Huile soluble prévenant la formation de mousse sous fortes pressions**

**pH en solution aqueuse à 5% : 9,0**

**Indice de refraction : 2      Densité à 20 °C : 1 g/cm<sup>3</sup>**

*Attention : Vérifiez que votre huile de glissière est compatible avec le LASCOL RS 200 : 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 10l, 25l et fûts de 60l et 209l