



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/cm³

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