



LASCOL ALP 210

HUILE DE RECTIFICATION POLYVALENTE
SOLUBLE
DE TYPE SYNTHETIQUE
(indice 2.1)

SPECIALE RECTIFICATION MULTI MATERIAUX

**FORTE STABILITE
ANTICORROSION**

MATERIAUX

- Tous métaux ferreux et non ferreux recommandé sur fontes (grises, d'aciers, malléables) en raison de son fort pouvoir anticorrosif. **Parfait sur le verre, les matériaux composites et le verre.**

APPLICATIONS

- Tout type de rectification (plane, cylindrique, inter, exter ...) notamment pour l'industrie du ski alpin.

PRESTATIONS DU LASCOL ALP 210

- Utilisation en circuit de pompe.
- Permet un travail soigné sur le verre, les composites et les céramiques
- Durée de vie de votre outil prolongée. Grande stabilité antibactérienne de l'émulsion et bonne tolérance cutanée
- Excellent pouvoir de séparation des particules.
- PROPRIETES ANTICORROSION remarquables.**

PROPRIETES CARACTERISTIQUES DU LASCOL ALP 210

- Emulsion transparente; formulation exempte d'acide borique, d'amines secondaires, de chlorure et silicone.
- Base : synthétique
- Bon pouvoir de graissage** et remarquable pouvoir anticorrosif.
Proportions : - Proportion à respecter entre : 2.5 et 4%

BONNE TOLERANCE CUTANEE

Une huile soluble qui prévient la formation de mousse sous fortes pressions

pH en solution aqueuse à 5% : 9,4

Indice de réfraction : 2,5 Densité à 20 °C : 1,04 g/cm³

Attention : Vérifiez que votre huile de glissière est compatible avec le LASCOL ALP 210 : 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