



LASCOL ALP 430

HUILE DE COUPE POLYVALENTE - SOLUBLE
DE TYPE SYNTHETIQUE
(indice 4.3)

SPECIAL USINAGES SEVERES / METAUX FERREUX

**FORTE STABILITE
ANTICORROSION**

MATERIAUX

- Tous métaux ferreux d'une grande dureté (aciers chrome-nickel, tous grades d'aciers inoxydables) recommandé sur fontes (grises, d'aciers, malléables) en raison de son fort pouvoir anticorrosif.

APPLICATIONS

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

PRESTATIONS DU LASCOL ALP 430

- Utilisation en circuit de pompe.
- Permet un travail soigné sur les matières les plus dures tout en autorisant des vitesses de coupe élevées de fortes pressions ou des contraintes d'usinage très sévères.
- Durée de vie de votre outil prolongée. Grande stabilité antibactérienne de l'émulsion et bonne tolérance cutanée
- Excellent pouvoir de séparation avec les huiles étrangères.
- **PROPRIETES ANTICORROSION remarquables.**

PROPRIETES CARACTERISTIQUES DU LASCOL ALP 430

- Emulsion transparente; formulation exempte d'acide borique.
- Base : synthétique
- **Bon pouvoir de graissage** et remarquable pouvoir anticorrosif (à partir de 4%).
Proportions : - Travail de l'acier : 4 à 5%
- Burinage sévère : 8 à 14%

BONNE TOLERANCE CUTANEE

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

pH en solution aqueuse à 5% : 9,5

Indice de réfraction : 2,0 Densité à 20 °C : 1,04 g/cm³

Attention : Vérifiez que votre huile de glissière est compatible avec le LASCOL ALP 430 : 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