



LASCOL KSS

HUILE DE COUPE - SOLUBLE
DE TYPE SEMI-SYNTHETIQUE
(Indice 2.3)

TOUS METAUX / spéciale CENTRALES DE TRAVAIL

**STABILITE
ANTI-MOUSSE**

MATERIAUX

- Tous métaux ferreux ou non ferreux, alliés ou non, toutes fontes (grises, d'aciers, malléables, etc).
- Parfait pour : Métaux non-ferreux et Aluminium

APPLICATIONS

- **Tous usinages classiques** : Perçage, brochage, centrage, tournage, décolletage, fraisage, sciage.
- Note : Pour les travaux exclusifs de rectification, nous recommandons l'emploi des lubrifiants LASCOL SM 15 ou OZ 33.*

PRESTATIONS DU LASCOL KSS

- Utilisation en circuit de pompe.
- Travail à hautes températures et vitesse de coupe élevée.
- Durée de vie de votre outil prolongée.
- BIEN TOLERE PAR LA PEAU
- **PROPRIETES ANTI-MOUSSE** sous fortes pressions notamment en centrales de travail.
- **Idéal quand** : le lubrifiant est en mouvement permanent lors de l'usinage.

PROPRIETES CARACTERISTIQUES DU LASCOL KSS

- Emulsion opaque ; aucun composant nocif ; très peu d'aromates.
 - Base : HUILE MINERALE (80%) = **produit biodégradable**.
 - SANS ACIDE BORIQUE, AMINES SECONDAIRES, NITRITES.
 - **Bon pouvoir de graissage** et remarquable pouvoir anti-corrosif. N'attaque pas la peinture de vos machines.
- Proportions** : - Travail de l'acier : 5 à 10%
- Travail de la fonte : 6 à 8%
- Travail des métaux légers et non-ferreux : 3 à 6%
- Préparation** : Verser le concentré KSS dans l'eau (et non l'inverse) puis remuer jusqu'à dissolution complète de l'huile.

BONNE TOLERANCE CUTANEE

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

pH en solution aqueuse à 5% : 9,2

Indice de refraction : 1,3 Densité à 20 °C : 0,883 g/cm³

Attention : Vérifiez que votre huile de glissière est compatible avec le KSS : 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