



LASCOL ALPHA 93

HUILE DE COUPE SPECIFIQUE -
NON SOLUBLE

(indice 3.2)

Universelle / Spéciale METAUX FERREUX

**TOLERANCE
CUTANEE**

MATERIAUX

- **Métaux ferreux**
- Parfait pour : Aciers fortement alliés (chrome-nickel...), aciers inoxydables mais aussi titane, manganèse et les fontes.

APPLICATIONS

- **Tous travaux de coupe** (taroudage, filetage, fraisage, tournage, alésage, sciage, brochage...)
- Parfait en micro-lubrification.

PRESTATIONS DU LASCOL ALPHA 93

Une utilisation manuelle est possible à l'aide de spray ou de pissettes à appliquer directement sur l'outil ou en circuit de pompe.
Grâce à ses composants, **l'huile de coupe LASCOL ALPHA 93** est parfaitement adaptée aux systèmes de micro-lubrification

PROPRIETES CARACTERISTIQUES DU LASCOL ALPHA 93

- Base : synthétique (sans huile minérale)
- SANS CHLORE.
- Excellente tolérance cutanée.
- Bon pouvoir anti-corrosif.
- Si nécessaire, les résidus s'enlèvent facilement avec un dégraissant classique

Viscosité à 40 °C : 30 mm²/s Point d'ébullition > 180 °C
Couleur jaune/marron Densité à 20 °C : 0,9 g/ml

Conditionné en spray de 250ml, 300ml ou 400ml, bidons de 5l, 10l 25l et fûts de 60l et 209l