



LASCOL HIGH END ALU

HUILE DE COUPE - NOUVELLE GENERATION -
(Indice 3.3)

Lubrifiant MULTI-OPERATIONS / Spécial METAUX FERREUX

**VISCOSITE
MULTIGRADE**

MATERIAUX

- **Métaux ferreux pour l'essentiel mais pouvant aussi convenir à l'aluminium et aux autres métaux non-ferreux**
- **Parfait pour:** acier alliés ou non (Cr/Ni), aciers inoxydable et toutes les fontes

APPLICATIONS

- **Tous travaux de coupe et d'enlèvement de copeaux** (tournage, décolletage, taraudage, filetage, fraisage, alésage, sciage, brochage, **rectification**..)
- **Tous travaux de déformation à froid** comme emboutissage, profilage, cintrage....

PRESTATIONS DU LASCOL HIGH END ALU

Cette huile est parfaitement adaptée aux machines modernes et aux centres d'usinage.

PROPRIETES CARACTERISTIQUES DU LASCOL HIGH END ALU

- Base : **huile innovante** de groupe III, finement additivée pour permettre un meilleur environnement de travail (faible évaporation, réduction du moussage, maintenance réduite, point éclair élevé...)
- **La faible valeur corrosive sur cuivre (1a selon ASTM D130) permet une lubrification des paliers hydrostatiques des machines.**
- Les faibles viscosités permettent une filtration très fine jusqu'à des valeurs $<1\mu\text{m}$.
- Faible évaporation et **réduction des brouillards d'huile** en cours de travail.
- LASCOL HIGH END ALU AC présenté en 4 grades de viscosité 10, 13, 18 et 22mm²/s (DIN 51562)

Viscosité à 40 °C : 10 mm²/s Point éclair: 200 °C Densité à 20°C: 0.82g/cm³

Viscosité à 40 °C : 13 mm²/s Point éclair: 220 °C Densité à 20°C: 0.81g/cm³

Viscosité à 40 °C : 18 mm²/s Point éclair: 230 °C Densité à 20°C: 0.81g/cm³

Viscosité à 40 °C : 22 mm²/s Point éclair: 240 °C Densité à 20°C: 0.81g/cm³

Conditionné en fûts de 209 l ou en containers de 1000 l