



# LASCOL HIGH PERF

HUILE DE COUPE NOUVELLE GENERATION  
(indice 5.2)

**LUBRIFIANT POUR USINAGES TRES SEVERES**  
**Spécial METAUX FERREUX FORTEMENT ALLIES**

**FORTE VISCOSITE**  
**STABILITE**  
**USURE MINIMUM**

## MATERIAUX

- **Métaux ferreux**
- Parfait pour: aciers fortement alliés (Cr/Ni), aciers inoxydables aussi titane, manganèse et fontes

## APPLICATIONS

- **Tous travaux de coupe** (tournage, décolletage, taraudage, filetage, fraisage, alésage, brochage, **mais aussi déformation à froid: étirage, emboutissage profond.....**)

## PRESTATIONS DU LASCOL HIGH PERF

Cette huile fortement visqueuse est parfaitement adaptée aux opérations de reprise d'usinage manuelle (pulvérisateurs de 250 ml ou bidons)

## PROPRIETES CARACTERISTIQUES DU LASCOL HIGH PERF

- Base minérale finement additivée mais exempte de composés chlorés.
- Lubrifiant stable ne favorisant pas les phénomènes d'oxydation..
- La forte viscosité permet une excellente adhérence du lubrifiant sur l'outil en cours de travail avec une réduction significative de l'usure de celui-ci et des coûts de maintenance réduits.
- **LASCOL HIGH PERF** pourra aussi être utilisé ponctuellement sur des non-ferreux. Pour autant nous recommandons dans le cas d'usinage spécifique sur ces matériaux le **LASCOL ALU 1311**

**Viscosité à 40 °C : 174 mm<sup>2</sup>/s**

**Point éclair: 180 °C**

**Densité à 20°C: 0.91g/cm<sup>3</sup>**

Conditionné en pulvérisateurs manuels de 250ml, aérosols de 300ml, bidons de 5 l, 10 l, et 25 l ou fûts de 60 l et 209 l