



# LASCOL RECTIF

HUILE DE RECTIFICATION - NOUVELLE GENERATION -  
(Indice 3.2)

**Lubrifiant universel pour la RECTIFICATION**

**VISCOSITE  
MULTIGRADE**

## MATERIAUX

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

## APPLICATIONS

- **Tous types de rectification (inter, exter, plane, cylindrique...)**

## PRESTATIONS DU LASCOL RECTIF

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

## PROPRIETES CARACTERISTIQUES DU LASCOL RECTIF

- 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...)
- Lubrifiant stable ne favorisant pas les phénomènes d'oxydation..
- 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 GTL se présente en **3 grades de viscosité**: 10, 13 et 18 mm<sup>2</sup>/s

Viscosité à 40 °C : 10 mm<sup>2</sup>/s    Point éclair: 200 °C    Densité à 20°C: 0.82g/ cm<sup>3</sup>  
Viscosité à 40 °C : 13 mm<sup>2</sup>/s    Point éclair: 220 °C    Densité à 20°C: 0.81g/ cm<sup>3</sup>  
Viscosité à 40 °C : 18 mm<sup>2</sup>/s    Point éclair: 230 °C    Densité à 20°C: 0.81g/ cm<sup>3</sup>

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