



LASCOL HIGH END RECTIF AC

HUILE DE RECTIFICATION - NOUVELLE GENERATION -
(Indice 2.2)

Lubrifiant pour la RECTIFICATION à meules carbure

**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 et aciers inoxydables.

APPLICATIONS

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

PRESTATIONS DU LASCOL RECTIF AC

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

PROPRIETES CARACTERISTIQUES DU LASCOL RECTIF AC

- 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 (1b 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 GTL se présente en **3 grades de viscosité**: 10, 13 et 18 mm²/s

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

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