



LASCOL HIGH END GTL

HUILE DE COUPE - NOUVELLE GENERATION -
(Indice 3.2)

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 GTL

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

PROPRIETES CARACTERISTIQUES DU LASCOL HIGH END GTL

- Base : **huile innovante** de groupe III, finement additivée pour permettre une plus grande sécurité pour les utilisateurs et leur 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** présenté en 4 grades de viscosité: 10, 13, 18 et 22mm²/s (DIN 51562)

Viscosité à 40 °C : 10 mm ² /s	Point éclair: 200 °C	Densité à 20°C: 0.82g/ cm ³
Viscosité à 40 °C : 13 mm ² /s	Point éclair: 220 °C	Densité à 20°C: 0.81g/ cm ³
Viscosité à 40 °C : 18 mm ² /s	Point éclair: 230 °C	Densité à 20°C: 0.81g/ cm ³
Viscosité à 40 °C : 22 mm ² /s	Point éclair: 240 °C	Densité à 20°C: 0.81g/ cm ³

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