



LASCOL ENFORM

HUILE D'EMBOUTISSAGE

(Indice 3.3)

Lubrifiant universel pour l'emboutissage de précision

**ADDITIFS EP
SANS
CHLORE**

MATERIAUX

- **Métaux ferreux pour l'essentiel mais pouvant aussi convenir aux métaux non-ferreux**
- Parfait pour: Aciers fortement alliés (Cr/Ni), aciers inoxydables aussi titane, manganèse et fontes

APPLICATIONS

- **Tous types d'opérations de formage, hydroformage, emboutissage (fin, profond)** avec un lubrifiant à viscosité moyenne.

PRESTATIONS DU LASCOL ENFORM

Cette huile est parfaitement adaptée aux presses modernes conventionnelles ou automatisées.

PROPRIETES CARACTERISTIQUES DU LASCOL ENFORM

- **Base** : huile de type parafinique, finement additivée (**sans composants chlorés**) pour permettre un meilleur environnement de travail (faible évaporation, maintenance réduite sur les outillages, point éclair élevé...)
- Lubrifiant stable ne favorisant pas les phénomènes d'oxydation..
- Faible évaporation et réduction des brouillards d'huile en cours de travail.

Viscosité à 40 °C : 60 mm²/s

Point éclair: 180 °C

Densité à 20°C: 0.89g/cm³, Viscosité à 40°C: 60mm²/sec

Conservation: 36 mois Température de stockage: entre 5 et 40°C

Conditionné en bidons de 10 l et 25 l et en fûts de 60l ou 209 l