



LASCOL GEL DE MAINTENANCE

Gel de coupe pour TRAVAUX DE MAINTENANCE

**MICRO
APPLICATION**

(indice 4.2)

MATERIAUX

- **Métaux difficiles à usiner** : Titane, Manganèse, aciers alliés ou non et fontes de tout type (acier fondu, fonte grise, fonte malléable) mais également les non-ferreux: aluminium, cuivre, laiton, zinc et ses alliages

APPLICATIONS

- **Tous travaux de coupe et de formage nécessaire en réparation sur le terrain.**
- **Efficacité optimale pour** : Filetage, peignage des filets, taraudage, centrage, brochage, alésage, forage, fraisage, tournage.

PRESTATIONS DU LASCOL GEL DE MAINTENANCE

- **Application manuelle uniquement via un petit tube de 120g**
- Le conditionnement permet au service maintenance de bénéficier d'une aide précieuse dans la gestion des "casses mécaniques in situ". Assure un travail parfait.
- **Parfait pour** : **Toutes les opérations de réparation et/ou entretien en extérieur.**
- Dans le cas des tubes de 120g, aspect pratique pour l'utilisateur qui peut le mettre dans une poche.

PROPRIETES CARACTERISTIQUES DU LASCOL GEL DE MAINTENANCE

- Spécialement développée pour assurer un **graissage maximum de votre outil.**
- Contient les additifs Extrême Pression les plus performants.

EFFICACITE OPTIMALE SUR LES TARAUDAGES ET FORAGES PROFONDS !

Viscosité à 20 °C : néant

Point d'inflammation : 270 °C Densité à 20 °C : 1 g/cm³

Durée de conservation 36 mois

Température de stockage: 5 à 40°C

Disponible en tubes de 120g