

# GRAISSE LCX 3000

## GRAISSE EXTREME PRESSION

- A une température de fusion très élevée (supérieur à 240°C).
- Dispose d'une grande adhérence, elle s'accroche fortement aux surfaces métalliques.
- Est totalement insoluble à l'eau (même bouillante) et à la vapeur.
- Fait preuve d'un très bon comportement au délavage ainsi que d'une excellente stabilité au travail car elle s'amollit peu et conserve ses caractéristique.

### UTILISATION

**GRAISSE LCX 3000** est une graisse à base de savon complexe, de lithium et d'huile de synthèse, élaborée selon les dernières technologies insoluble à l'eau, résistant à des températures très élevées. **GRAISSE LCX 3000** a une stabilité exceptionnelle au travail, ses propriétés anti-usure, son excellente tenue à l'oxydation et aux températures élevées permettent d'espacer les cadences de graissages. **GRAISSE LCX 3000** convient parfaitement pour la lubrification des roulements les plus divers, même dans des conditions d'atmosphère ambiante, de vitesse ou de température.



### MODE D'EMPLOI - DOSAGES

**GRAISSE LCX 3000** est une graisse multipurpose de qualité exceptionnelle, longue durée et haute température, pour le graissage général de tout ce qui est glissement et, ou frottement (roulements et paliers lisses, recommandé pour les roulements ayant tendance à un fort échauffement, pour des températures de -25°C à +180°C).



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Aspect-texture	Nature	Consistance	Point de goutte	Ressuage 30h à 100°	Délavage à l'eau	Shell 4 billes soude
Vert amande	Lisse et adhérente	Complexe lithium	2 NLGI	250°	2%	33%	315

*Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions. Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles*