



Clear Lube

LUBRIFIANT SYNTHETIQUE ET TRANSPARENT A BASE DE PTFE

- ✓ Pénétrant en profondeur avec une adhérence unique.
- ✓ Résiste et prévient la corrosion.
- ✓ Viscosité stable à haute comme à basse température.
- ✓ Prolonge les intervalles de lubrification et diminue l'usure.
- ✓ Résiste au nettoyage à haute pression.

Caractéristiques techniques

- Composition: copolymères-acrylique, hydrocarbures aliphatiques avec un peu d'aromates, PTFE.
- Couleur: transparent.
- Odeur: typique.
- Poids spécifique: 0.885.
- Composants solides: +/- 30%.
- Résistance thermique: de -25°C jusqu'à +300°C.
- Viscosité :
 - à l'application: 48sec. - B6 FLOW cup
 - après évaporation pendant 6 min. du solvant: 6 sec. - B6 Flow cup.
- Conservation: 36 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

Clear Lube - aérosol 400ml

214001000

Produit [CLB]

Caractéristiques

- Clear Lube contient du PTFE pour augmenter la longévité et pour diminuer la résistance au glissement.
- Clear Lube offre une haute capacité de lubrification sous de hautes pressions et des conditions extrêmes et protège contre la corrosion par la formation d'un film fin de polymère tout en pénétrant l'application à lubrifier.
- Clear Lube résiste au nettoyage à haute pression, diminue la friction de chaîne, l'usure et augmente ainsi la longévité de la chaîne jusqu'à 10 fois.

Applications

- Lubrifications heavy duty, à l'intérieur et l'extérieur, aussi des points de graissage périodiques et inaccessibles.
- Sur chaînes, mécanismes ouverts, câbles, conduites, accouplements, glissières, charnières, mécanismes de serrure.
- Applicable sur des chaînes du type "O"-ring
- Pour les installations devant résister à des conditions sévères, comme des conditions climatiques extrêmes, contact avec les acides, les alcalins, l'eau chaude et froide, la vapeur et hautes pressions.

Emploi

- Bien agiter avant emploi.
- Appliquer sur surfaces propres.
- Utiliser la pipette pour des applications difficile d'accès.
- Laisser évaporer un instant avant l'utilisation de l'application.