



Clear Lube-S

LUBRIFIANT SYNTHETIQUE ET TRANSPARENT A TENUE DURABLE

- ✓ Adhérence extrême.
- ✓ Résistance à la température de -45°C jusqu'à +250°C.
- ✓ Idéal pour les applications sous charges lourdes.

Caractéristiques techniques

- Base: copolymères-acrylique, hydrocarbures aliphatiques avec un peu d'aromates et PTFE.
- Forme: liquide.
- Couleur: transparent.
- Odeur: typique.
- Solubilité à l'eau: insoluble.
- Viscosité à 20°C: 1300 mPa.s.
- Tension d'évaporation à 20°C: 19000 Pa.
- Densité relative à 20°C: 0.750.
- Autocombustion: 365°C.
- Point d'inflammation: < -20°C. Point d'ébullition / trajet d'ébullition: 60 °C- 300°C.
- Résistance thermique: de -45°C à +250°C.
- 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-S - aérosol 400ml

214002000

Produit [CLB-S]

Caractéristiques

- Lubrifiant contenant du PTFE pour augmenter la longévité et pour diminuer la résistance au glissement même dans des conditions extrêmes.
- Garde ses capacités lubrifiantes et de protection même en contact avec de l'eau et d'acides légers et garde sa viscosité même par hautes températures. Il protège contre la corrosion et grâce à sa haute capacité de pénétration et sa force adhérente, Clear Lube-S résiste au nettoyage à haute pression et diminue la friction des chaînes, l'usure et augmente la longévité des chaînes jusqu'à 10 fois.
- Clear Lube-S est sûr à l'emploi sur caoutchoucs et matières synthétiques.

Applications

- Pour la lubrification et la protection à long terme de pignons, accouplements, câbles, conduites, roulements à billes, charnières, glissières, chaînes du type "o-ring" etc.
- Clear Lube-S résiste à la vapeur, la plupart des acides, les produits chimiques, les frictions et les circonstances atmosphériques.

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.