

FIRST GREASE

Graisse multifonction

Réf. 10200042

+ LES AVANTAGES

LUBRIFIANT IDEAL SUR LES ZONES MÉTAL CONTRE MÉTAL

RÉSISTANCE À TEMPÉRATURE DE -20 À +160°C

TEMPÉRATURE D'UTILISATION DE 5 À 40°C

NE COULE PAS

PRÉVIENT L'USURE DUE AUX FROTTEMENTS

ANTI-CORROSION ET ANTI-HUMIDITÉ

NE COULE PAS / NE DURCIT PAS



400ml



FIRST GREASE est une graisse de très haute qualité, parfaite comme lubrifiant polyvalent et spécialement recommandée pour les problèmes d'usure sur les mécanismes soumis à de fortes contraintes. Dégrissant lubrifiant multi-fonctions.

En plus d'être un excellent dégrissant, il offre de très bonnes propriétés désoxydante, lubrifiante, d'anti-corrosion et d'anti-humidité. Propre, incolore, non gras et garanti sans silicone.

Initialement liquide lors de l'application, la graisse s'infiltre efficacement entre les composants. Après évaporation du gaz propulseur, elle se transforme en une graisse solide, robuste et incompressible.

FIRST GREASE supporte des températures élevées, pouvant atteindre des pointes de 230 °C. Grâce à sa formulation particulière, ce produit est hydrophobe, offrant une protection efficace contre la corrosion, tout en préservant l'intégrité des matériaux comme le caoutchouc et le plastique.

En minimisant les frottements entre les engrenages, FIRST GREASE contribue à améliorer l'efficacité des mécanismes, prolongeant la durée de vie des équipements.



DOMAINES APPLICATIONS

Automotive :

- Lubrifiant : Boulonnerie, rotule, picots, câble, pivots, axes ...
- Désoxydant : démontage des pièces mécaniques, assemblages vissés.
- Anti-humidité : Élimine l'humidité de tous circuits électroniques
- Anti-corrosion : protège de l'oxydation toute pièce métallique.

Maintenance générale :

- Lubrification des mécanismes tels que les roulements, les engrenages, les axes, les charnières, et autres points de pivot.
- Entretien des équipements électromécaniques comme les moteurs électriques, les actionneurs, les vérins électriques
- Maintenance préventive pour prolonger la durée de vie des équipements en évitant l'usure prématurée des composants mécaniques.
- Conditions extrêmes : Là où des conditions de charge élevée, des températures extrêmes ou des environnements sévères sont rencontrés
- Maintenance des équipements de production dans les usines, elle est utilisée sur les équipements tels que les machines-outils, les presses, les convoyeurs, etc.
- Applications diverses : équipements agricoles, les véhicules industriels, les installations de traitement des eaux, les pompes, les compresseurs, etc.

Bâtiment :

- Systèmes de portes et fenêtres : les charnières, les gâches et d'autres mécanismes
- Équipements de levage et de manutention tels que les monte-charges, les élévateurs, les treuils et les ascenseurs
- Systèmes de ventilation et de climatisation
- Équipements de construction tels que les grues, les bulldozers, les pelleteuses, etc.
- Machines-outils pour assurer une lubrification efficace des mécanismes, des vis sans fin, des glissières, etc.
- Équipements d'éclairage motorisés tels que les projecteurs motorisés pour garantir des mouvements précis et silencieux.

Référence

Crit

10200042

400 ml

votre distributeur