



FICHE TECHNIQUE

WHITE LITHIUM GREASE

NUMÉRO DE PRODUIT: #380.004 (300 g)

WHITE LITHIUM GREASE est une graisse blanche au lithium non chlorée fournissant excellente lubrification polyvalente pour une large gamme d'utilisations. La formule sans affaissement ni éclaboussure est idéale pour lubrifier et protéger contre la rouille et la corrosion dans les zones qui nécessitent une adhérence et un revêtement plus épais.

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Réduit la friction
- ✓ Lubrification et protection durables
- ✓ Protège contre la rouille et la corrosion
- ✓ N'éclabousse pas, ne fond pas, ne coule pas, ne se lave pas et ne gèle pas
- ✓ Livré avec une paille de 2" pour un contrôle de pulvérisation plus facile
- ✓ Sans silicone

DOMAINE D'APPLICATION

Idéal pour une utilisation dans les domaines de l'automobile, de la marine, des usines et des applications industrielles. Peut être appliqué sur les charnières, serrures, loquets, glissières de siège, bornes de batterie, mécanismes d'essuie-glace, boulons, roulements et plus. Peut être utilisé dans la maison sur les portes coulissantes, fenêtres, charnières, appareils ménagers, rails de porte de garage, chaînes, vis, pistolets et outils. Idéal pour les rouleaux de remorque, treuils, tendeurs, manilles, paliers, glissières, points de pivotement du moteur et toutes les pièces mobiles externes dans les applications marines. Peut également être utilisé sur des machines, ventilateurs, roulement à bille, chaînes, convoyeur, paliers, engrenages, outils pneumatiques, lames et forets dans l'usine.

CONDITIONS D'UTILISATION ET CONFORMITÉ

Les données et informations techniques mentionnées ci-dessus, en particulier les recommandations pour l'application et l'utilisation de nos produits, sont basées sur nos connaissances et expériences actuelles lorsqu'elles sont appliquées dans des conditions normales. En pratique, les matériaux, les surfaces ou les conditions du site sont si différents qu'aucune garantie concernant les résultats de travail ou la responsabilité, découlant de toute relation, ne peut être déduite ni de cette information ni d'une consultation verbale, sauf que nous sommes accusés d'intention ou négligence. Dans ce cas, l'utilisateur est obligé de prouver qu'il nous a informé de tous les points nécessaires pour un jugement approprié et prometteur par écrit, dans le temps et complètement. Les droits de brevet de tout tiers doivent être respectés. En outre, nos conditions générales de vente et de livraison et la dernière fiche technique, qui devrait être exigée, s'appliquent.

SANTÉ ET SÉCURITÉ

Voir la fiche de données de sécurité et les étiquettes pour des informations de sécurité supplémentaires et des instructions de manipulation. Les instructions pour la manipulation et l'élimination des déchets figurent dans notre fiche de données de sécurité et dans les spécifications de l'Association de l'assurance responsabilité civile des employeurs pour l'industrie chimique. Portez des EPI appropriés, tels que des protections oculaires et cutanées. En cas de blessure, voir les procédures de premiers soins sur la FDS. Observez toujours toutes les précautions applicables et respectez les bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène.

DONNÉES DU PRODUIT

Couleur: Blanc

Durée de conservation: 2 ans

Emballage: 300g

Unités par boîte: 12

La fiche de données de sécurité (FDS) est disponible sur notre site web



FICHE TECHNIQUE

ATTENTION

CONTENU SOUS PRESSION. NE PAS CONSERVER À DES TEMPÉRATURES SUPÉRIEURES À 50°C.



MANIPULATION

APPLICATION

1. Agiter vigoureusement pendant 1 à 2 minutes avant utilisation.

2. Déplacez la ou les pièces pour un accès facile. Retirez les pièces mécaniques pour obtenir un bon contact lorsque vous appliquez la graisse au lithium.

3. Pulvériser la graisse blanche au lithium là où vous en avez besoin (partout où le métal pourrait entrer en contact avec un autre métal).