



White Supreme Grease

GRAISSE RESISTANT A DE HAUTES TEMPERATURES ET A L'EAU

- ✓ Graisse pénétrante prévenant la corrosion et réduisant l'usure.
- ✓ Stable à hautes comme à basses températures (de -35°C à +185°C).
- ✓ Ne contient pas d'acides, sûr à l'emploi sur plastiques et caoutchoucs.
- ✓ Jetspray unique de 360°, applicable sous tous les angles.

Caractéristiques techniques

- Aspect: aérosol.
- Base: calcium.
- Couleur: blanc.
- Poids spécifique à 20°C: 1.120 g/cm³ DIN 51757.
- Liquide à: 185°C.
- Temp. de solidification: -35°C. 4 Bail test DIN 51350: 300-320 kg.
- Résistance à l'eau DIN 51807 à +90°C: totale.
- Conservation: 24 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

White Supreme Grease - aérosol 400ml

231111000

Produit [WSG]

Caractéristiques

Lubrifiant universel puissant, à base de calcium et facile à l'emploi. Le spray donne une diffusion très régulière, il prévient le gaspillage, les saletés et les impuretés. White Supreme Grease possède de fortes capacités de pénétration. Le produit se diffuse de l'aérosol en huile fine qui se transforme en graisse. Sa qualité supérieure produit un film protecteur parfait, résistant à l'eau et à la température.

Applications

Serrures, mécanismes de vitres, mécanismes de serrures, charnières, roulements de roues, pompes à eau, pièces de machines et chaînes.

Bicyclettes et motos: accouplements, régulateurs de gaz, pièces de freinage, pignons, chaînes, câbles, cames de freins, ...

Pour les applications soumises à la chaleur, à l'eau, à la vapeur comme des ventilateurs, roulements, transferts, bandes transporteuses, ...

Emploi

- Agiter avant l'emploi.
- Appliquer sur surfaces propres et sèches. Nettoyer et dégraisser si nécessaire avec Safety Clean et/ou Multifoam.