



White Supreme Grease

WASSER- UND HITZEBESTÄNDIGES SCHMIERFETT

- ✓ Eindringendes weißes Schmierfett, das Korrosion verhindert und den Verschleiß verringert.
- ✓ Stabil bei Temperaturen von -35°C bis + 185°C.
- ✓ Enthält keine Säuren und ist sicher in der Anwendung auf Kunststoff und Gummi.
- ✓ Einzigartiger 360°-Sprühstrahl, der in jedem Winkel angewendet werden kann.

Technische Informationen

- Physikalische Form: weißes Fett in Sprühdose.
- Basis: Kalzium.
- Spezifisches Gewicht bei 20 °C: 1.120 g/cm³ DIN 51757.
- Flüssig bei Temperatur: 185°C.
- Erstarrungstemperatur: -35°C.
- Four Ball Test DIN 51350: 300 - 320 kg.
- Wasserabstoßungsfähigkeit DIN 51807 bei +90°C: 100 %.
- Haltbarkeit: 24 Monate bei trockener, kühler und frostfreier Aufbewahrung.
- Sicherheitsmaßnahmen: bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Verpackung

White Supreme Grease - Aerosol 400ml

231111000

Produkt [WSG]

Eigenschaften

White Supreme Grease ist ein Universal-Hochleistungsschmiermittel auf Kalziumbasis. Es ist einfach zu verwenden, die Sprühdose liefert eine gleichmäßige Abdeckung, verhindert Abfall und Verunreinigung. White Supreme Grease hat eine hohe Penetrationsfähigkeit. Das Produkt fließt als dünnes Öl aus, das dann zu einem Schmierfett wird. Die Premium-Qualität bietet eine hervorragende Filmstärke und eine sehr hohe Wasser- und Temperaturbeständigkeit.

Anwendungen

- Schlösser, Fensterführungen, Schlossmechanismen, Scharniere, Radlager, Wasserpumpen, Maschinenteile und Ketten.
- Motorräder und Fahrräder: Kupplungen, Gasregler, Bremsteile, Getriebe, Bremskämme, Ketten, Kabel,
- Anwendungen, die Hitze, Wasser und Dampf ausgesetzt sind, wie Ventilatoren, Lager, Getriebe, Förderbänder,

Verwendung

- Vor Gebrauch schütteln.
- Auf eine saubere und trockene Oberfläche auftragen. Bei Bedarf mit Safety Clean und/oder Multifoam reinigen und entfetten.

