



# WHITE GREASE

## HOOGWAARDIG SMEERVET OP BASIS VAN P.T.F.E.



### TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basisgrondstof:	Lithium- en calciumvet met minerale oliën en PTFE.
Kleur:	Wit
Minimale temperatuurbestendigheid:	-30 °C
Maximale temperatuurbestendigheid:	125 °C

### OPSLAGCONDITIES

Houdbaarheid: Minimaal 36 maanden na productie.  
 Opgeslagen in ongeopende verpakking tussen +5°C en +25°C.  
 Verpakking goed sluiten na gebruik en opslaan op een droge, koele en vorstvrije plaats.  
 Aangebroken verpakking beperkt houdbaar.

### PRODUCTOMSCHRIJVING

Hoogwaardig smeervet op basis van P.T.F.E.

### TOEPASSINGSGEBIED

Voor het smeren en beschermen van o.a. alle typen glij-, kogel- en rollagers, assen, kettingen, tandwielen, scharnieren en andere draaiende delen. Mechanisch zeer stabiel bij grote druk en hoge bedrijfstemperaturen.

### EIGENSCHAPPEN

- Bestand tegen hoge mechanische en thermische belastingen
- Roest- en corrosiewerend
- Waterbestendig
- Waterafstotend
- Zuurvrij
- Met extra precisie-spuitslang

### VOORBEREIDING

**Voorbehandeling oppervlakken:** Ondergrond goed reinigen, ontvetten en drogen.

### VERWERKING

#### Gebruiksaanwijzing:

Goed schudden voor gebruik.

Oppervlak(ken) gelijkmatig insprayen op ca. 10-20 cm afstand.

**Aandachtspunten:** Gebruik de in de dop geïntegreerde extra spuitslang voor een optimale dosering.

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreid onderzoek en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid aan materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.