



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

Minimaal 36 maanden.

Verpakking goed gesloten opslaan op een droge, koele en vorstvrije plaats.

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.