

## TF Grease White + PTFE

**Bardahl TF grease White +PTFE** is een hoogwaardig wit lithium smeervet met buitengewone hogedruk eigenschappen. Het bevat een PTFE (polytetrafluor-oethyleen)- emulsie opgebouwd uit een mengsel van minerale en synthetische oliën. Hetgeen resulteert in een homogeen mengsel en uitzakking niet ontstaat.

- Beschermt tegen vocht en roest
- Waterbestendig
- Vermindert wrijving en slijtage
- Zorgt voor een langdurige smering van alle bewegende delen

### Toepassing

---

Geleiders, schuifdeuren, remonderdelen, stuurinrichting, scharnieren, batterijpolen, waterpompen, motorkappen, stoelsleden, sloten, antennes, garagedeurgeleidingen, raam mechanismen, enz.

Alle soorten lagers en toepassingen met een werktemperatuur tussen -20°C en 150°C.

Zeer geschikt voor zwaar belaste mechanische delen, kabels, kabelrollen, glijbanen etc. Buitengewoon geschikt voor het smeren van onderdelen die lange tijd in de open lucht staan zoals bij grondverzetmachines, tractoren, combines, kranen, bouwliften etc.

### Analyse gegevens

Test	Resultaat
<b>NLGI</b>	<b>2</b>
Penetratie (ASTM D217) Bewerkt (60 slagen)	265/295
Variatie bewerkt 100.000 slagen	-20 tot + 45
Druppelpunt, °C	180
Four ball test (D2596) Welding load, kg	>300
Medium Hertz load, kg	60
Timken test (D2509) OK LB,	min 50
Oxidatie stabiliteit Hofmann test psi/max	<b>5</b>
Water resistentie D1264	2,5%
Anti corrosie resistentie ASTM D1743,	Grade 1
Cu corrosie, 24h/100°C	Neg.
Aard van de zeep	Lithium
Aard van de olie	Mineraal
PTFE (emulsie)	>2%
Werk temperatuur, °C	-20 / +150

**Artikelnummer** 74504

**Inhoud** 400 ml aerosol

**Artikelnummer** 74514

**Inhoud** 400 gr patroon

**Artikelnummer** 74505

**Inhoud** 500 gr

**Artikelnummer** 74555

**Inhoud** 5 kg

**Artikelnummer** 74582

**Inhoud** 18 kg