

# WHITE GREASE

# BALTAS TEPALAS

## Teciniai duomenys

Pagrindas	Alyvų, balto ličio muilo ir PTFE (politetrafluoretilenas) mišinys
Konsistencija	Skystis
Spalva	Skaidrus
Tankis	0.723 g / ml
Klampumas (20 ° C)	160 cSt
Temperatūrinis režimas	Nuo -20 ° iki 120 ° C
Dinaminė klampa (20 ° C)	29 mPa.s
Suvirimo apkrova 4 balais EP bandymo	> 400 kg
Atsparumas plaunant vandeniu esant 80 ° C,	2,5%
Lašėjimo taškas taškas	> 180 ° C
Tirpumas vandenyje	Netirpus
LOJ kiekis	80%

### Produkto aprašymas:

Aukštos kokybės lubrikantas (tepimo priemonė) balto ličio muilo pagrindu su PTFE (Teflonas) naudojamas ypatingai didelių apkrovų vietose.

### Panaudojimas:

Idealus metalinių ir plastikinių mechanizmų, judančių dalių tepimui. Pasižymi dvigubu efektu: pirma - yra purškiamas kaip alyva ir pasižymi prasiskverbimu, antra - sustingsta kaip tirštas tepalas ir yra lipnus bei atlaiko dideles apkrovas. Nepralaidus vandeniui ir apsaugo nuo korozijos. Tinka vertikaliems paviršiams, neteka ir nelaša. Naudojamas esant nuo -20 ° iki 120 ° C temperatūros. Panaudojimas: mechanizmai, rutuliniai guoliai, ašys, žvaigždutės, konvejerių diržai, guminiai sandarinimo tarpikliai ir t.t.

### Charakteristikos:

- Sutepa
- Apsaugo nuo dilimo
- Apsaugo nuo rūdžių ir korozijos
- Atstumiantis vandenį
- Be silikono
- Tinka vidaus ir išorės darbams
- Aerosolis gali būti naudojamas bet kuriuo kampu (360 °)

### Įpakavimas:

*Spalva:* Balta

*Pakuotė:* aerosolis 400 ml / 6 vienetai vienoje pakuotėje

### Tinkamumo laikas:

3 metus neatidaryta pakuotė laikoma vėsioje ir sausoje vietoje temperatūra tarp +5°C ir +25 °C.

### Paviršiai:

Visų rūšių metalai ir plastikai

Paviršius: švarus, sausas, be dulkių ir riebalų

### Instrukcijos:

Paviršius kruopščiai nuriebalinamas ir nusausinamas. Aerosolį prieš naudojimą sukratyti. Purkšti apytiksl. 20 - 25 cm atstumu nuo paviršiaus.

### Sveikatos ir saugos rekomendacijos:

Naudoti tik gerai vėdinamose aplinkose. Po kontakto su akimis, nedelsiant praskalauti dideliu kiekiu vandens su muilu.