



Dato: 07/07/2020

White Grease

Side 1 af 1

Tekniske data

Basis	Mineralsk olie med lithium sæbe og PTFE
Konsistens	Flydende
Densitet**	Ca. 0,72 g/ml
Opløselighed i vand	Ikke opløselig
Viskositet	160 cSt ved 40 °C
Svejselastning 4 ball EP test (ASTM D2596)	> 400 kg
Vand-vaskbar ved 80 °C	2,50 %
Dråbe punkt	> 180 °C
Volatile Organic Compounds (VOC)	80 %
Temperatur resistens**	-20 °C → 120 °C
Påførings temperatur	5 °C → 30 °C

* Disse værdier kan variere afhængigt af miljøfaktorer som temperatur, fugt og type af underlag.

** Denne information vedrører fuldt hærdet produkt.

Produkt beskrivelse

White Grease er et højt ydende smøremiddel baseret på PTFE til behandling af metal- og plastdele.

Egenskaber

- Smører
- Reducerer friktion og slid
- Rust og korrosionsbestandig
- Vandafvisende
- Indeholder ikke silikoner
- Til indendørs og udendørs brug

Applikationer

- Ideel til drejelige og bevægelige af metal og plastik.
- Funktion med dobbelt effekt: på den ene side, forstøver som olie og har krybeegenskaber, på den anden side, størkner som fedt og har en god vedhæftning og god trykmodstand.
- Vandtæt og beskytter mod korrosion.
- Velegnet til vertikale applikationer. Flyder ikke ned eller drypper.
- Anvendes til maskiner, rullelejer, aksler, tandhjul, transportbånd, gummipakningsprofiler, ...

Emballage

Farve: Hvid
Emballage: 400 ml aerosol

Holdbarhed

3 år i uåbnet emballage i et tørt og køligt miljø ved temperaturer mellem + 5 ° C og + 25 ° C.

Overflader

Beskaffenhed: ren, fri for støv og fedt.
Alle typer af metaller og plast.

Anvendelsesmetode: Overflader skal rengøres, affedtes og tørres. Rystes godt inden brug. Spray i en afstand af ca. 20 cm af objektet. For at opnå det bedste resultat skal du bruge sprayen, mens de bevægelige dele er i bevægelse hvis det er muligt.

Sundheds- og Sikkerhedsanbefalinger

Må kun anvendes i godt ventilerede områder. Ved kontakt med øjnene, vask straks med rigeligt vand.

Ansvar

Indholdet af dette tekniske datablad er resultatet af test, overvågning og erfaring. Det er generelt af natur og udgør ikke noget ansvar. Det er brugerens ansvar at ved egne tests at bestemme, om produktet er egnet til applikationen

Bemærkning: De Retningslinier der er indeholdt i denne dokumentation er et resultat af vore eksperimenter samt vore erfaringer og er fremlagt i god tro. På grund af mangfoldigheden af materiel og materialer samt det store antal af mulige anvendelser, som vi ikke har herredømmet over, kan vi ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater. Vi anbefaler at man før arbejdets påbegyndelse udfører forudgående forenelighedstests og prøve påføringer.