

White Grease 2

Kalciumbaseret, alsidig fedt med medium viskositet. Fremragende smøreegenskaber. Beskytter mod saltvandskorrosion. Produktet er resistent mod både varme og kulde.



Egenskaber & Fordele

- Kalciumbaseret – Uigennemtrængelig for vand, modsat lithiumbaseret fedt
- Slidset låg med indbygget forlængerrør
- Silikonefri – Kan anvendes på pladeværkstedet
- Fremragende vedhæftning – Løber og synker ikke
- Viskostatisk – Ændrer sig ikke over større temperaturområde
- Ingen skadelige opløsningsmidler – Sikker i brug på næsten alle komponenter
- Mælkehvid – Delvist usynlig

Varenr.	Produkt	Lagerkode	Emballage
50071	White Grease 2	SWGII	500 ml aerosol

Anvendelse

Spray White Grease II anvendes almindeligvis ved service af køretøjer, til smøring af dørlåse og hængsler. Produktet er også velegnet til andre opgaver, hvor et tungere smøremiddel er nødvendigt, f.eks. på sædeskiner, bremse- og koblingspedaler, kalechehængsler, choker og gaskabler, soltagsskiner, ophængsbøsninger og bladfedre.

På campingvogne kan produktet anvendes til næsehjul, støtteben, kabler, låse og håndbremsepaler.

Da produktet er kalciumbaseret, får Spray White Grease II, i modsætning til lithium, ikke nylon til at svumle op, hvilket betyder at produktet er sikker i brug på mange områder, så som soltagsskiner og rulleporte på lastbiler.

Brugsanvisning

1. Omrystes grundigt.
2. Kan spraye i alle vinkler. Forlængerrør anvendes ved svært tilgængelige steder.



Teknisk information

Varenr.:	50071	Smøringsprocent:	17% -18 %
Beskrivelse:	Spray White Grease II, 500 ml	Additiver:	Klæbere og korrosionsinhibitorer
Lagerholdbarhed:	30 måneder	Mekanisk stabilitet:	Høj mekanisk stabilitet
VOC:	527g/l	Smøringsevne:	Fremragende
Toldtarifnummer:	3403 19 99	Vedvarende temp.resistens:	-20°C-160°C
Konsistens:	Mælkehvid fedt	Vandresistens:	0-90 (DIN 51807-1)
Tæthed:	0.637g/ml	Syre og alkali resistens:	God til svage syrer og milde alkali
Opløsningsmidler:	Alifatisk kulbrinte, glykolether og alkohol	Korrosionsbeskyttelse:	0-0 (DIN 51802) EMCOR test
NLGI grade:	1-2 (DIN 51818)	3%NaCl:	2-2
Bearbejdet penetrering:	300-320 (DIN ISO 2137)	Kobberkorrosion:	1-100 (DIN 51811)
Ubearbejdet penetrering::	270-300 (DIN ISO 2137)	Oxyderingsstabilitet:	<350 (DIN 51808)
Bearbejdet resistens:	<30 (DIN ISO 2137)	Four Ball welding load:	2600 N (DIN 51350)
Flydetryk:	20°C: <80 hPa (DIN 51805)	Dråbepunkt:	>250C (IP 396/93)
	-30°C: <1350 hPa (DIN 51805)		



Sikkerhedsdatablad findes på www.kenturope.com

Generelle betingelser

Denne publikation eller dele af den må ikke kopieres, sendes eller gemmes, hverken elektronisk eller mekanisk uden forudgående aftale med KENT Industri Danmark ApS. Dette datablad og dets indhold (information) tilhører KENT Industri Danmark ApS. Der gives ikke tilladelse til kopiering eller brug ud over til information i forbindelse med det produkt det relaterer til.

Informationen i databladet kan ændres uden forudgående varsel og erstatter alle tidligere datablade. Informationerne er korrekte, men KENT tager intet ansvar for præcision eller kompletthed, fejl eller udeladt information, ej heller for brugen af det. Brugere af databladet skal altid selv sikre sig, at produktet er velegnet til en specifik opgave, og ikke drage konklusioner ud fra databladets indhold.

Ansvar for tab eller skade som følge af databladets indhold og det tilhørende produkt (inklusive ansvar som følge af uagtsomhed eller hvor firmaet havde kendskab til muligheden for sådanne tab eller skader) er ikke gældende.

KENT Industri Danmark ApS, Bjergvangen 5 D, 3060 Espergærde

Tlf. 49 17 78 88 – Fax 49 13 08 10

Telefon: 49 17 78 88 (mand.-torsd. 08:00-15:00 / fred. 08:00-14:00)

Email: kentsales.denmark@kenturope.com

Rev: 09/03/2017