



White Grease 2

Srednje viskozna, večnamenska mast na kalcijevi osnovi. Ima odlične mazalne lastnosti, ki ščitijo pred korozijo slane vode. Prozorna mast je odporna na vročino in mraz.



Koda izdelka: 50071 (SWGII) - 500 ml razpršilo

Lastnosti in prednosti

- Na kalcijevi osnovi - neprepustna za vodo, za razliko od masti na litijevi osnovi
- Zaprt pokrovček z dodanim podaljšanim nastavkom
- Ne vsebuje silikona - varna za delavnice
- Odličen oprijem na površini - se ne sesede in ne steče s površine
- Viskozna - ohranja svoje lastnosti v širokem temperaturnem razponu
- Ne vsebuje nevarnih topil - varna za uporabo na skoraj vseh površinah
- Polprepustna - delno vidna

Uporaba

Prozorna mast Spray White Grease II se najpogosteje uporablja v servisnih delavnicah, za mazanje tečajev vrat, kjučavnic, pasov. Lahko se jo uporablja tudi na drugih področjih, kjer je potrebno bolj močno mazilo kot so npr. tečaji sedeža, zavorno pedalo, pedalo skopke, tečaji prtljažnika, drsniki premične strehe, vzmetne puše, vzmeti, okenska vodila, ležaji itd.

Ker je prozorna mast SWG osnovana na kalcijevi zasnovi ne bo nabrekli za razliko od masti na litijevi osnovi. Zato je prozorna mast varna za uporabo na vodilih pomičnih streh ter vodilih cerad in ponjav.

Navodila za uporabo

1. Pločevinko pred uporabo dobro pretresite.
2. Napršite na površino, kjer je to potrebno. Za težje dosegljiva mesta uporabite podaljšan nastavek.



Tehnične informacije

Koda izdelka:	50071	Odstotek maziva:	17% -18 %
Naziv:	Spray White Grease II, 500 ml	Aditivi:	Zaviralci korozije
Rok uporabe :	30 mesecev	Mehanska stabilnost:	Visoka mehanska stabilnost
VOC:	527g/l	Kapaciteta podmazovanja:	Odlična
Tarifna številka:	3403 19 99	Temperaturna odpornost:	-20°C do 160 °C
Oblika:	Mast za pršenje	Vodoodpornost:	0-90 (DIN 51807-1)
Gostota :	0.637g/ml	Odpornost proti kislinam in alkalijam:	Dobro odporna na šibke kisline in blage alkalije
Topila:	Alifatski ogljikovodiki, glikol etri, alkohol	Korozijska zaščita: 3%	0-0 (DIN 51802) EMCOR test
NLGI klasifikacija:	1-2 (DIN 51818)	NaCl:	2-2
Penetracija (delujoča):	300-320 (DIN ISO 2137)	Korozivnost na baker:	1-100 (DIN 51811)
Penetracija (nedelujoča):	270-300 (DIN ISO 2137)	Stabilnost oksidacije:	<350 (DIN 51808)
Delovna odpornost:	<30 (DIN ISO 2137)	Test s štirimi krogli:	2600 N (DIN 51350)
Pretočni tlak 20C:	<80 hPa (DIN 51805)	Kapljišče:	>250C (IP 396/93)
-30C:	<1350 hPa (DIN 51805)	Oksidacijska stabilnost:	<350hPa (DIN 51808)



Varnostni list na voljo na zahtevo uporabnika

Pravila in pogoji

Nobenega dela te publikacije se ne sme reproducirati, prenašati ali shranjevati elektronsko, mehanično ali fotokopirano brez predhodnega dovoljenja podjetja KENT (Amber House, Showground Road, Bridgewater, Somerset, Združeno kraljestvo). Ta tehnični list in njegova vsebina pripadata KENT Ltd. Za njegovo uporabo se ne izda nobena licenca, razen za informativne namene v povezavi s proizvodi, na katere se nanaša. Nobeno dovoljenje za pravice intelektualne lastnine ni odobreno. Informacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila in nadomestijo vse predhodno izdane tehnične liste. Predložene informacije so verodostojne, vendar podjetje Kent Ltd in zastopnik blagovne znamke Kent v Sloveniji podjetje AT team d.o.o., Muljava 55, Ivančna Gorica, ne prevzemata nobene odgovornosti za njihovo točnost ali popolnost, kakršnokoli napako ali opustitev v njej. Uporabniki tega tehničnega lista morajo sami preveriti informacije in primernost izdelkov za svoj namen ter ne smejo sklepati nobenih predpostavk na podlagi podatkov, ki so vključeni ali izpuščeni. Odgovornost za izgubo ali škodo, ki izhaja iz kakršnegakoli zanašanja na informacije ali njihovo uporabo (vključno z odgovornostjo zaradi malomarnosti), je izključena. Vse pravice pridržane.

Zastopa in prodaja: AT team d.o.o., Muljava 55, 1295 Ivančna Gorica

Tel: 01 519 33 33

www.at-team.si e-mail: info@at-team.si