

SLG-H1

IZVANREDNO I SIGURNO MAZIVO ZA PREHRAMBENU INDUSTRIJU

- USDA-H1 odobrenje.
- Siguran za uporabu u prehrambenoj industriji.
- Bez boje i mirisa.
- 100% vodootporan.
- Vrlo dobra podmazujuća svojstva.
- Izuzetno otporan na većinu kiselina kao što su hidroklorična kiselina, sulfatna kiselina,...
- Netopiva silikonska masnoća na bazi smole, temperaturno postojan od -40°C do +220°C.
- Bez otapala ili silikona koji hlape.
- Štiti od smrzavanja ili isušivanja.
- Električni izolator.
- Odobren od strane NSF-a.



VAŽNO

Svi se podaci, uključujući fotografije smatraju pouzdanima. Međutim, korisnici bi neovisno o tome trebali procijeniti prikladnost svakog proizvoda za svoju upotrebu. Novatio ne daje garanciju za točnost i kompletnost informacija i odriće se odgovornosti vezane uz njihovu upotrebu. Jedine obveze tvrtke Novatio su one koje se nalaze u Općim odredbama i uvjetima prodaje ovog proizvoda, te Novatio ni u kojem slučaju neće biti odgovoran za bilo kakve slučajne, indirektnе ili posljedične štete koje bi proizšle iz prodaje, preprodaje, primjene ili neadekvatne primjene proizvoda.

SILGREASE H1

OPĆE INFORMACIJE

SILGREASE H1 je univerzalna silikonska masnoća, koja uđovoljava USDA H1 standardu, prema 21 CFR 178.3570 FDA (Food and Drug Administration). SILGREASE H1 je potpuno vodootporan, antikorozivan, bezbojan, neutralan i nije toksičan. SILGREASE H1 se

ne stvrđjava. SILGREASE H1 je otporan na sumporni dioksid, razrijeđene kiseline i alkalna otapala. SILGREASE H1 je otporan na radijaciju i ujedno je električni izolator, čak i u slučajevima kada postoji vлага.

TEHNIČKE INFORMACIJE I PAKIRANJE

Vrsta: silikonsko ulje.
 Stanje: postojana pasta.
 Boja: bijela do prozirna.
 Miris: nema.
 Temperaturna otpornost: -40°C do +220°C.
 Točka taljenja: 190°C.
 Točka zapaljenja: 320°C.
 Specifična težina, 20°C: 1 g/cm.
 NLGI: klasa 4.

Proces starenja:
 Isparavanje na 200°C nakon 30h < 2.5%.
 Gubitak vode na 200°C nakon 30 h < 1.5%.
 Rok trajanja: 12 mjeseci. Čuvati na suhom i hladnom mjestu. Paziti da ne dođe do smrzavanja.
 Sigurnosne mjere: pogledati sigurnosno-tehnički list.

PRIMJENA I UPORABA

- Gume vrata i gume poklopaca: održava ove šupljikave gume mekim i elastičnim tako da dobro zatvaraju, ne propuštaju vlagu i ne škripe
- Podmazuje i štiti električna vodiče i čvorisne točke prozorskih mehanizama i motornih dijelova s obzirom da su oni vrlo osjetljivi na djelovanje vode i na koroziju
- Štiti gumene cijevi od isušivanja
- Sprječava i djeluje preventivno protiv lijepljenja i smrzavanja guma krovnog otvora
- Zbog svoje otpornosti na temperaturu neće se izlijevati ili napraviti mrlje na unutarnjim presvlakama
- Za vodootporno sastavljanje stražnjih svjetala, antena, vijcima pričvršćenih spojlera poklopca; čini ih vodootpornima i vjetrootpornima i pomaze da ti spojevi budu fleksibilniji. Rastavljanje je kasnije jednostavno, a višak masnoće se može jednostavno odstraniti proizvodom SAFETY CLEAN
- Ne oštećuje boju automobila i idealno je zaštita varilačkih radova na, na primjer, ulazima, vratnim klinovima, krilima i električnim instalacijama.
- Pojednostavljuje sastavljanje poklopaca protiv prašine na zvučnicima.
- Isto je tako sada jednostavno i sastavljanje guma ovješa za ispuhe, a SILGREASE sprječava pucanje i civiljenje
- Pojednostavljuje postavljanje guma i održava ležište mekim i fleksibilnim; sprečava moguće cureњe
- Sprječava karboniziranje svjećica

- Sad će biti jednostavnije sastaviti i cijevi sustava za hlađenje motora
- Idealno za podmazivanje kablova pokazivača kilometraže i njegovih mehanizama
- Ne uzrokuje nikakva oštećenja na karoseriji jer ne sadrži nikakve hlapljive silikone ili silikone koji se šire po površini
- Čini priključke prikolica potpuno vodootpornim i jako pojednostavljuje sastavljanje, odnosno, kasnije rastavljanje
- Za tretiranje sljedećih komponenti kako bi bile zaštićene od prodiranja tekućina, oksidacije i udara visokonaponskih impulsa: priključnih kablova koji iskre, razvodnika, motora i unutarnjeg mehanizma, zavojnica za paljenje, ploča sa sklopovima, modula paljenja
- Za zaštitu i tretiranje svih višestrukih priključnica koje su osjetljive na oksidaciju, tekućine ili temperaturu, kao što su pretvarači, nepokretni kontrolni ventil, senzori prigušnih ventila i mjeraci količine zraka, osigurači, ...
- Za podmazivanje, zaštitu i osiguravanje vodootpornosti releja i prekidača...
- Kao sredstvo za podmazivanje pri sastavljanju modula razvodnika; štiti od visokih temperatura
- Podmazivanje brtvi: jednostavno sastavljanje; primjenjivo za sve brtve koje su u kontaktu s topilom ili hladnom vodom.
- Ne može se saponizirati
- Prikladno za podmazivanje i zaštitu pri prijevozu prehrambenih proizvoda

Šifra proizvoda	Naziv	Sadržaj	Vrsta
N201111	Silgrease H1	100g	MAZIVA



MAZIVA

WWW.TECH-MASTERS.EU/HR

