

# SLG

## JEDINSTVENI SILIKON NA BAZI SMOLE, OTPORAN NA TEMPERATURU I VLAGU

- Silikonsko mazivo na bazi smole sa izvanrednim podmazujućim svojstvima.
- Bez otapala ili silikona koji hlače, proizvod nije štetan za okoliš.
- Siguran za uporabu na svim vrstama površina, kao što su metal, guma, lakirane površine i na većini sintetičkih materijala.
- Temperaturna postojanost od -50°C d + 200°C.
- Osigurava da gumeni dijelovi ostanu meki i fleksibilni, te ih štiti od smrzavanja ili isušivanja.
- Jednako učinkovit u tankim ili gustim slojevima - vodootporan, električni i toplinski izolator.



## VAŽNO

Svi se podaci, uključujući fotografije smatraju pouzdanima. Međutim, korisnici bi neovisno o tome trebali procjeniti prikladnost svakog proizvoda za svoju upotrebu. Novatio ne daje garanciju za točnost i kompletност informacija i održice 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

## OPĆE INFORMACIJE

SILGREASE je visokokvalitetno, netopivo, silikonsko mazivo s izvanrednim svojstvom podmazivanja. SILGREASE potpuno izolira električne instalacije i štiti od korozije i oksidacije. Zbog svojeg izvanrednog svojstva elektroizolacije SILGREASE je u skladu s kriterijima standarda 68-69, prvo izdanje, Ministarstva Obrane Velike Britanije te je stoga u skladu i s kriterijima vojne specifikacije MIL-S-8660B.

SILGREASE je visoko otporan na temperature od -50°C do +200°C. Pomaže zadržati veću fleksibilnost plastike i gume pa im tako produljuje životni vijek. Osim toga SILGREASE nema nikakav utjecaj na površinu. Savjetodavni nacrt pravilnika o zaštiti voda je odobrio SILGREASE u smislu odobrenja njegovog kontakta s pitkom vodom.

## TEHNIČKE INFORMACIJE I PAKIRANJE

Boja: bijeli, proziran  
 Miris, okus: nema  
 Prodiranje: 225 mm u stanju mirovanja;  
 270 mm pri kretanju;  
 240 mm pri radu nakon 24 h na 200°C.  
 Električna otpornost:  $1 \times 10^{15}$  Ohm-cm.  
 Dielektrična konstanta: 2.6.  
 Točka taljenja: nema.

Probojni napon: 19,5 KV/mm.  
 Temperaturna otpornost: -50°C to +200°C.  
 Hlapljive komponente: nema.  
 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

- INDUSTRJA:**  
 Brtljivanje i ispuna električnih i elektroničkih sustava, kako bi se sprječilo prodiranje tekućina Štiti sustave paljenja. Sprječava stvaranje iskri (električno korona pražnjenje)  
 Brtvene gume održava mekim i elastičnim, tako da se što dulje zadrži njihovo svojstvo dobrog zatvaranja. Štiti od isušivanja  
 Idealno kao sredstvo za podmazivanje i zaštitu dijelova koji su osjetljivi na vodu i koroziju  
 Nije ljepljiv i može se skinuti sa svih vrsta površina čak i pri niskim zimskim temperaturama (-70°C)  
 Štiti i sprječava da se vijci i maticice slijepo zajedno  
 Idealno za podmazivanje električnih instalacija  
 Instalacijsko podmazivanje za priključke vodovodnih cjevi i ostalih brtvi  
 Mazivo za korištenje pri radovima u vrtu za električnu izolaciju i za vodene brtve, koje se ne stvrđuju  
 Održavanje priključaka vatrogasnih cjevi pouzdanima  
 Vrlo dobra otpornost na kemikalije i vremenske uvjete  
 Prikladno za uporabu u prehrambenoj industriji  
 Ne može se saponizirati
- VAŽNO:**  
 SILGREASE se ne bi trebao nanositi na površine koje će se bojati.  
 SILGREASE se može jednostavno odstraniti proizvodom Novatio Safety Clean.  
 SILGREASE nema štetnih učinaka na metal, niti na većinu plastičnih materijala.  
 SILGREASE ima dugi rok trajanja.  
 Silikonsko mazivo na bazi smole sa izvanrednim podmazujućim svojstvima.  
 Bez otapala ili silikona koji hlače, proizvod nije štetan za okoliš.

- Siguran za uporabu na svim vrstama površina, kao što su metal, guma, lakirane površine i na većini sintetičkih materijala.  
 Temperaturna postojanost od -50°C d + 200°C.  
 Osigurava da gumeni dijelovi ostanu meki i fleksibilni, te ih štiti od smrzavanja ili isušivanja.  
 Jednako učinkovit u tankim ili gustim slojevima - vodootporan, električni i toplinski izolator.
- AUTOMOBILSKA INDUSTRIJA:**  
 Gume vrata i poklopaca: održava ove šupljkive gume mekim i elastičnim tako da dobro zatvaraju, ne propuštaju vlagu i ne škripe. Štiti gumene cijevi od isušivanja, lijepljenja i smrzavanja. Isto je tako sada jednostavno i sastavljanje guma ovjesa za ispuhe i cijevi sustava za hlađenje motora, a SILGREASE sprječava pucanje i cviljenje.  
 Podmazuje i štiti električne vodiče i čvorilne točke prizorskih mehanizama i motornih dijelova od štetnog djelovanja vode i korozije. Ne oštećuje boju automobila, ne pravi mrlje na unutarnjim presvlakama. Idealno za podmazivanje kablova, pokazivača kilometraže i njegovih mehanizama. Čini priključke prikolica potpuno vodootpornim i pojednostavljuje sastavljanje odnosno jednostavnije rastavljanje. Za tretiranje slijedećih komponenti, kako bi bile zaštićene od prodiranja tekućina, oksidacije i udara visokonaponskih impulsa: priključnih kablova koji iskre, razvodnika, motora i unutarnjih mehanizama, zavojnica za paljenje, ploča za sklopovima i modula paljenja. Kao sredstvo za podmazivanje pri sastavljanju modula razvodnika, štiti od visokih temperatura. Za podmazivanje, zaštitu i osiguravanje vodootpornoće relaja i prekidača... Podmazivanje brtvi: jednostavno sastavljanje; primjenjivo za sve brtve koje su u kontaktu s toplim ili hladnom vodom. Ne može se saponizirati. Prikladno za podmazivanje i zaštitu pri prijevozu prehrambenih proizvoda.

Šifra proizvoda	Naziv	Sadržaj	Vrsta
N201102	Silgrease	75 ml	MAZIVA
N201901	Gun Silgrease		ALATI

MAZIVA

WWW.TECH-MASTERS.EU/HR

