

SP200

Versie: **SP-111124-001**

SP200 is een hoogwaardig, stevig, transparant en geurneutraal siliconenvet voor het isoleren en beschermen van elektrische contacten. Daarnaast is het product door zijn unieke samenstelling uitermate geschikt voor het transparant smeren en beschermen van kunststoffen, metaal, rubber etc.

SP200 heeft perfecte vochtwerende eigenschappen en biedt een perfecte bescherming tegen corrosie. Het product zal het vocht verdringen en zo de ondergrond beschermen. SP200 is een mooi vast vet, dat door de unieke eigenschappen toch in de oneffenheden van de elektrische contacten of de ondergrond vloeit, om zo een optimale bescherming tegen vocht, vuil, zout enz. te garanderen.

SP200 heeft een temperatuurbereik van -40°C tot $+200^{\circ}\text{C}$. Binnen dit grote temperatuurbereik blijft de consistentie gelijk en zal het vet niet stollen, smelten of wegspoelen, zelfs niet onder invloed van warm water of stoom. SP200 is goed bestand tegen veroudering en zal ook na lange tijd niet verharden.

SP200 is geschikt voor uiteenlopende branches. Het product kan uitstekend worden gebruikt voor het beschermen of waterdicht maken van schakelaars, stekkerverbindingen, ontstekingssystemen, accupolen, kabels, elektromotoren, meetapparatuur, regelkleppen etc. Het product is ook geschikt voor het smeren of monteren van lichte en middelzware toepassingen, zoals keerringen, kunststof glijlagers en spuitgietmallen.

Door de aerosolverpakking is SP200 zeer gebruiksvriendelijk en gemakkelijk toepasbaar. Door de extra bijgeleverde nozzle met rietje zijn de moeilijk bereikbare plaatsen zeer goed te behandelen.



EIGENSCHAPPEN

- Stevig vast vet.
- Transparant.
- Geurneutraal.
- Elektrisch isolerend.
- Vochtwerend en vochtverdringend.
- Perfecte bescherming tegen corrosie.
- Temperatuurbereik van -40°C tot $+200^{\circ}\text{C}$.
- Goed bestand tegen veroudering.

ALGEMEEN

VERPAKKING Aerosol 500 ml

ARTIKELCODE 03.0122.9999

Basis:	Hoogwaardig transparant smeermiddel op basis van siliconenolie.
Volumieke massa / dichtheid:	945 kg/m ³
Consistentie:	Pasteus (spuitklaar in aerosol).
Viscositeit:	1,5 tot 2 (volgens NLGI)
Vlampunt:	< 0°C
Drukbestendigheid:	Matig
Temperatuurbestendigheid:	-40°C tot +200°C
Waterbestendigheid:	Zeer goed
Zuurbestendigheid:	Goed
Corrosiewerendheid:	Zeer goed
Penetratievermogen:	Zeer goed
Percentage smeermiddel:	21%
Verwerkingscondities:	-15°C tot +40°C
Soort ondergrond:	Alle metaalsoorten, de meeste kunststoffen, rubber enz.
Vorbereiding van de ondergrond:	Zorgen voor een schone, droge, vetvrije en niet-gecorrodeerde ondergrond. Ondergrond reinigen met Innotec Multisol, Innotec Ultra Clean of Innotec Power Clean.
Methode van aanbrengen:	Bus goed schudden voor gebruik. Bij gebruik als smeermiddel, het product direct op het te smeren deel spuiten. Bij gebruik als kunststof- en rubberbeschermer, het product direct opspuiten (spuitafstand 15-20 cm) of aanbrengen met een doek of spons.
Reinigen materialen:	Met Innotec Multisol of Innotec Power Clean.
Reinigen handen:	Met Innotec Power Scrubs of met Innotec Safe Hand Clean Plus en water.
Houdbaarheid:	2 jaar in originele, ongeopende verpakking.
Opslagcondities:	Koel en droog bewaren.
Batchcodetype:	F
Bijzonderheden:	Niet geschikt voor smering van metaal op metaal onder hoge drukbelasting.
EAN-Code:	5400563015445

Dit technisch informatieblad vervangt alle voorgaande.

De informatie wordt geheel vrijblijvend verstrekt en is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring met het product onder normale omstandigheden. In de praktijk kan de verstrekte informatie op geen enkele manier de noodzakelijke testen vervangen welke voorafgaand aan het gebruik van het product dienen uitgevoerd te worden. Enkel het op voorhand uittesten van het product kan uitwijzen of het product ook daadwerkelijk geschikt is voor de beoogde toepassing. Bijgevolg kunnen wij geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden indien onze producten gebruikt worden zonder rekening te houden met de vermelde adviezen.

In geval het product onverhoopt toch niet voldoet aan de gestelde kwaliteitseisen zullen wij maximaal de aankoopwaarde van het product vergoeden. Wij aanvaarden in geen enkel geval de aansprakelijkheid voor schade of gevolgschade die voortgekomen zou zijn door het gebruik van het product.

Voor informatie met betrekking tot het veilige gebruik en opslag dient u het veiligheidsinformatieblad van dit product te raadplegen.