



## PETROMARK® 10403 Siliconenvet

Petromark® 10403 Siliconenvet is een universele hoogwaardige siliconenpasta voor gebruik bij toepassingen met hoge temperaturen. Dit product is gebaseerd op siliconenolie en inerte vulstoffen en is ontwikkeld voor de elektrische isolatie, anti-hechting en vast vreten van verbindingen. Geschikt voor langdurige smering vanwege de hoge weerstand tegen chemicaliën, ozon, water, olie en vetten. Geschikt voor het smeren van lage snelheid lagers en glijdende mechanismen. Petromark® 10403 Siliconenvet heeft geen negatief effect op rubber of kunststof en is daardoor perfect voor de montage van remklauwen en remcilinders. Geschikt voor alle rubberverbindingen waaronder nitril, teflon, nylon en andere synthetische rubbers. Temperatuurbereik -50 °C tot + 200 °C.



### Eigenschappen:

- Waterafstotend en niet giftig
- Door de lage oppervlaktespanning kan het product uitstekend over het oppervlak verdeeld worden
- Hoge bestendigheid tegen zuurstof, ozon, warmte, zuren, logen e.d.
- Tast geen rubber en/of kunststof aan
- Geschikt voor alle rubber verbindingen waaronder nitril, teflon, nylon en andere synthetische rubbers
- Hoge oxidatiebestendigheid
- Geringe olieafscheiding en verdamping
- Temperatuurbereik - 50 °C tot + 200 °C

### Toepassingen:

- Voedingsmiddelen industrie, automotive, farmaceutische en cosmetische industrie
- Speciaal voor glijverbindingen zoals kunststof / kunststof en kunststof / metaal
- Voor montage van remklauwen en remcilinders
- Glij-eigenschappen: schroefdraad, lagers, kranen, afsluiters e.d.
- Losmiddel: plastics, rubber en gieterijen
- Bescherming van isolators en elektrische installaties, behuizingen, ontstekingsmechanismen, verbindingen, rubber afdichtingen, tegen vocht en conductieve stoffen

ART.NR.	INH./CONT.	CARTON
10403	500 gr.	6 x 500 gr.