

Persbericht

100% pure siliconenvet dat beschermt

Silicone Grease - KENT universeel smeermiddel

Februari 2017. KENT Silicone Grease is een gamma van hoogwaardige siliconen smeermiddelen voor meerdere toepassingen in de automobielsector. Het is vrij van vetzuren en oplosmiddelen. Door het creëren van een waterdichte isolatie, vormt Silicone Grease een betrouwbare deklaag voor elektrische verbindingen. Het zorgt voor een uitstekende smering en een goede bescherming van remonderdelen, stuurinrichting en de versnellingsbak. Last but not least, het vet behoudt alle soorten rubberafdichtingen - een veelzijdigheid die economische oplossingen voor de professionele automobielsector biedt.

KENT Silicone Grease is een hoogwaardig product met unieke kenmerken van een geraffineerde formule met pure siliconen. Deze siliconen bevatten geen vetzuren of oplosmiddelen. Druipt en de film ontstaan door de pasta droogt niet uit en verhard ook niet. Zo blijft de oliefilm elastische en perfect geïsoleerd. Dit siliconenvet wordt gekenmerkt door een hoge diëlektrische doorslagspanning, is bestand tegen water en UV-straling en voorkomt elektrische vonkontladig. Dit is de beste bescherming voor de elektrische aansluitingen en loopt parallel met de levensduur van het rubber. Beschadigd de rubbers, kunststof en nylon niet en hecht perfect aan de oppervlakte.



Door zijn hoge viscositeit is dit vet geschikt voor de smering van kleppen en pompen. Voorziet smering en een duurzame bescherming van remonderdelen, stuur en versnellingspook. Ook geschikt voor productiemachines en als smeermiddel voor verbindingen zoals glazen stoppen en afsluitkranen. Last but not least, dit is een essentieel universeel vet voor het dagelijks onderhoud. Het houdt de rubberdichtingen soepel, laat deuren van hulpdienstvoertuigen soepel lopen en gordijnen van vrachtwagens gemakkelijk glijden.

Siliconenvet is bestand tegen heet water tot + 240 ° C. De spuitbus heeft een temperatuurbereik van -75 tot + 260 ° C

Beschikbaar in 400 ml spuitbus, drukverpakking 200 ml en tube 80 ml.