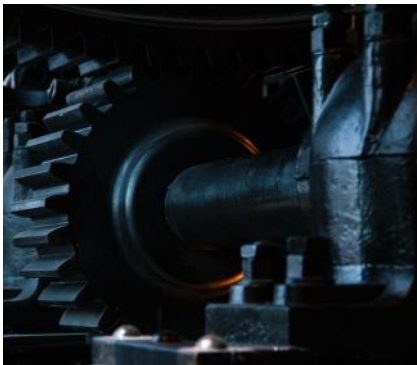


Keramisch Vet



Bijzondere voordelen

- *Beschermt tegen elektrolytische corrosie.*
- *Hoge thermische stabiliteit.*
- *Bestand tegen chemicaliën en weersinvloeden.*
- *Bestand tegen water, zout, zwakke zuren en basen.*
- *Voor monteren van ABS systemen en Lambda.*
- *Voorkomt slijtage en vastklemmen.*



Technische specificaties

Toepassingsmogelijkheden:

Keramisch Vet is een kwalitatief hoogwaardig, metaalvrij keramisch vet, voor het behandelen van onderdelen welke aan extreem hoge belasting onderhevig zijn en/of blootstaan aan zeer hoge temperaturen.

Gebruikersaanwijzing

- Voor het gebruik, de aanwijzingen op de verpakking goed lezen en opvolgen.
- De spuitbus op kamertemperatuur brengen.
- Ideale verwerkingstemperatuur 5 tot 30°C.
- Voor gebruik de spuitbus schudden.
- Keramisch Vet aanbrengen.
- De specifiek smerende eigenschap wordt bereikt na verdamping van het oplosmiddel (circa één minuut).

Aandachtspunten:

- Plaats altijd een referentieproef op de te behandelen ondergronden teneinde zowel de hechting als het esthetisch resultaat te beoordelen.
- Toepasbaar op: Schroefverbindingen die blootstaan aan zeer hoge temperaturen, ABS remsystemen, Lambda sensoren, Remdelen (achter) , Onderdelen uitlaat, Industriële ovens etc.

Bijzondere voordelen:

- Beschermt tegen elektrolytische corrosie.
- Hoge thermische stabiliteit.
- Bestand tegen chemicaliën en weersinvloeden.
- Bestand tegen water, zout, zwakke zuren en basen.
- Voor monteren van ABS systemen en Lambda.
- Voorkomt slijtage en vastklemmen.
- Uitstekende hechting

Eigenschappen:

Basis:	Minerale oliën, bentone bindmiddelen, additieven en boornitride.
Uiterlijk:	Witte Pasta
Drijfgas:	Propaan-Butaan
VOC-CH %:	75 %
VOC-EU g/l:	494 g/l
Soortelijk gewicht:	0,658
Dampdruk bij 20°C:	4,8 - 5,4 bar
Spuit opbrengst:	2,3 g/sec
Temperatuur bestendig:	-40°C tot +1.200°C



Gevearsymbolen en H& P zinnen (CLP):

Gevaar. Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting. Veroorzaakt huidirritatie. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. Buiten het bereik van kinderen houden. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden. Na het werken met dit product grondig wassen. Niet in een open vuur of andere ontstekingsbronnen spuiten. Beschermende handschoenen dragen. Voorkom lozing in het milieu. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen een ANIGIFCENTRUM/arts raadplegen. Specifieke behandeling vereist (zie op dit etiket). Bij huidirritatie: een arts raadplegen. Niet bloot stellen aan temperaturen boven 50 °C . Op een goed geventileerde plaats bewaren. De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften. Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

Emballage en bedrijfsafval:

Behandelen als bedrijfsafval conform de geldende wettelijke regelgeving. Opvang van proceswater conform de geldende plaatselijke verordeningen. Deze informatie is gebaseerd op laboratorium en praktijkervaringen. Bij toepassing en gebruik dient men zich strikt te houden aan het geen in de technische productinformatiebladen en MSDS bladen staat omschreven. De door ons verstrekte adviezen leiden nimmer tot enige aansprakelijkheid. Toepassing, gebruik en verwerking van de producten zijn voor risico van de gebruiker.