

JS-40

Voor een effectieve smering en bescherming



Bijzondere voordelen

- *Verdrijft onmiddellijk het eventueel aanwezige vocht .*
- *Helpt "pitting" slijtage voorkomen.*
- *Vormt een extreem dunne en gladde smeerlaag*
- *Bevat geen hard additief.*
- *Temperatuurbereik: -40 tot 200 °C*



Technische specificaties

Toepassingsmogelijkheden:

JS-40 is een multifunctioneel en hoogwaardig synthetisch smeerpduct. Het smeert, beschermt, en reinigt scharnieren, kabels, gereedschappen, transportbanden, kettingen en alle bewegende delen in apparatuur en machines. JS-40 bevat E.P. additieven, penetranten, roestwerende-, en waterafstotende componenten.

Gebruikersaanwijzing

1. De spuitbus op kamertemperatuur brengen.
2. Ideale verwerkingstemperatuur 5 tot 30°C.
3. Voor gebruik de spuitbus schudden.
4. JS 40 in een dunne laag aanbrengen.
5. Tijdens de initiële vloeifase, waarbij het product goed kan doordringen in de behandelde ketting, heeft de kettingspray een schuimend effect.
6. Bij snel draaiende kettingen overtollig materiaal met een doek verwijderen. De beste smering wordt verkregen na het verdampen van het oplosmiddel.

Aandachtspunten:

- Plaats altijd een referentieproef op de te behandelen ondergronden teneinde zowel de hechting als het esthetisch resultaat te beoordelen.
- Houder onder druk.
- Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan temperaturen hoger dan 50 °C .
- Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
- Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp. Brandbaar.
- Niet roken of drinken tijdens gebruik.
- Zonder voldoende ventilatie is de vorming van een explosief mengsel mogelijk.

Bijzondere voordelen:

- Uitstekende mechanische en thermische stabiliteit
- Zeer goede hechting
- Voorkomt slijtage en vastklemmen
- Bestand tegen weersinvloeden
- Bestand tegen zwakke zuren en basen
- Waterafstotend
- Gericht spuitbeeld
- 360° ventiel

Eigenschappen:

Basis:	Synthetisch anti-corrosie smeermiddel, EP- en AW-additieven
Uiterlijk:	Heldere lichtbruine vloeistof
Drijfgas:	Propaan-Butaan
VOC-CH %:	45 %
VOC-EU g/l:	336 g/l
Soortelijk gewicht:	0,746
Dampdruk bij 20°C:	2,2 - 2,8 bar
Spuut opbrengst:	1,5 g/sec
Temperatuur bestendig:	-40°C tot +200°C



Gevarensymbolen en H& P zinnen (CLP):

Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting. H336 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. Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Voorkom lozing in het milieu. NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen. Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. Achter slot bewaren. Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F. De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

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.