

JS BC2 OIL

Universeel smeermiddel voor allerlei mechanische onderdelen



Bijzondere voordelen

- Helpt "pitting" slijtage voorkomen.
- Vormt een extreem dunne en gladde smeerlaag
- Temperatuurbereik: -50 tot +250 °C
- Toepasbaar in centrale smeersystemen.
- Verdrijft onmiddellijk het aanwezige vocht .
- Werkt gemakkelijk in spuitbus



Technische specificaties

Toepassingsmogelijkheden:

Kwalitatief hoogwaardig universeel smeermiddel voor het behandelen van mechanische onderdelen van metaal en kunststof. JS BC2 Oil heeft een zeer geringe wrijvingscoëfficiënt, een fijne structuur (deelgrootte circa 5 micrometer) en een goede hechting. JS BC2 Oil is bestand tegen weersinvloeden en zwakke zuren en basen, is waterafstotend en pH-neutraal. Het voorkomt slijtage en vastklemmen. Uitstekend toepasbaar bij kettingen, geleiderails, machines, tandwielen, transportbanden, zaagbanken en hang- en sluitingswerk.

Gebruikersaanwijzing

1. De spuitbus op kamertemperatuur brengen.
2. Ideale verwerkingstemperatuur 5 tot 30°C.
3. Voor gebruik de spuitbus schudden.
4. JS BC2 Oil in een dunne laag aanbrengen.
5. De beste smering wordt verkregen na het verdampen van het oplosmiddel (circa 1 minuut).

Aandachtspunten:

- Plaats altijd een referentieproef op de te behandelen ondergronden teneinde zowel de hechting als het esthetisch resultaat te beoordelen.

Bijzondere voordelen:

- Uitstekende mechanische en thermische stabiliteit.
- Zeer geringe wrijvingscoëfficiënt.
- Zeer goede hechting.
- Voorkomt slijtage en vastklemmen.
- Bestand tegen weersinvloeden.
- Bestand tegen zwakke zuren en basen.
- Fijne structuur (deelgrootte circa 5 micrometer).
- Gericht spuitbeeld.

Eigenschappen:

Basis:	Minerale oliën, PTFE en additieven
Uiterlijk:	Lichte troebele gele vloeistof
Drijfgas:	Propaan-Butaan
VOC-CH %:	40%
VOC-EU g/l:	297 g/l
Dampdruk bij 20°C:	2,8 - 3,2 bar
Spuit opbrengst:	2,5 g/sec
Temperatuur bestendig:	50°C tot +250°C
pH-waarde:	Neutraal



Gevarensymbolen en H&P zinnen (CLP):

Veroorzaakt huidirritatie. Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting. Veroorzaakt huidirritatie. 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. Spuitnevel niet inademen. Voorkom lozing in het milieu. BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep wassen. Op een goed geventileerde plaats 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.