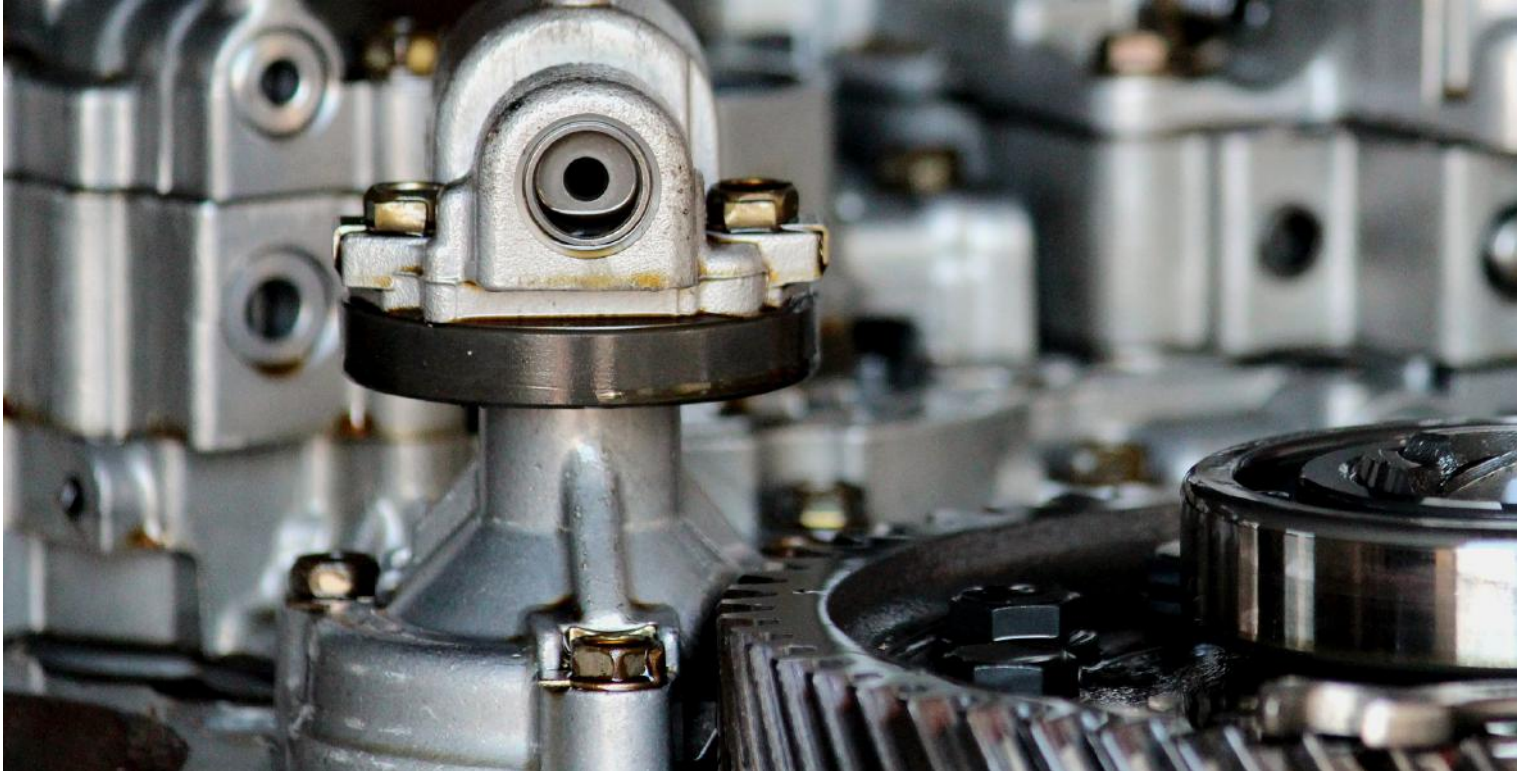


JS Zwaar 2 Aerosol

Vet welk zich laat aanbrengen als een olie



Bijzondere voordelen

- *Hitte bestendig*
- *Waterafstotend*
- *Goede hechting op metaal*
- *Geschikt tot 150°C*



Technische specificaties

Toepassingsmogelijkheden:

JS Zwaar 2 Aerosol is een uiterst hoogwaardig vet dat door zijn uitstekende druk- en temperatuurbestendigheid ideaal als universeel smeermiddel inzetbaar is. In eerste instantie bij het aanbrengen vloeibaar, zodat het diep tussen de delen kan dringen. Zodra het oplosmiddel is verdampt, blijft er een mooi vast en drukbestendig vet over. Door deze eigenschappen is JS Zwaar 2 Aerosol uitermate geschikt voor het smeren van delen waar metaal op metaal wrijft. JS Zwaar 2 Aerosol is ideaal voor het smeren van bijvoorbeeld deurvangers, raammechanismen, pedalen, scharnieren, tandwielen, remdelen, lagers etc., waarbij het belangrijk is dat de smering tussen en niet op het metaal plaatsvindt. Bovendien licht van kleur, waardoor het ook perfect op zichtbare delen te gebruiken is. Tevens is het product viscostatisch, dat wil zeggen een behoud van eigenschappen binnen een breed temperatuurbereik waardoor altijd een optimale smering gewaarborgd is. JS Zwaar 2 Aerosol is zeer goed bestand tegen hoge druk en hoge temperaturen van -40°C tot +170°C (tot 200°C piekbelasting). Door zijn speciale samenstelling is het product waterafstotend en beschermt het goed tegen corrosie, terwijl rubber en kunststof niet worden aangetast. JS Zwaar 2 Aerosol heeft een gericht spuitbeeld en is onder elke hoek te gebruiken (360°).

Gebruikersaanwijzing

1. Ondergrond eventueel reinigen alvorens over te gaan op vervolgwerkzaamheden. Vraag uw technisch adviseur welke middelen hiervoor geschikt zijn.
2. De spuitbus op kamertemperatuur brengen.
3. Voor gebruik de spuitbus schudden.
4. JS Zwaar 2 aerosol aanbrengen op het gewenste oppervlak.
5. 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.
- Ideale verwerkingstemperatuur 5 tot 30°C.

Bijzondere voordelen:

- Beschermt tegen corrosie (koper en staal)
- Zuurvrij
- Diep penetrerend en uitstekende hechting
- Gericht spuitbeeld
- 360° ventiel Hard niet uit
- Hoge drukbestendigheid
- Bestand tegen chemicaliën en weersinvloeden
- Bestand tegen water, zout en zwakke zuren en basen
- Voorkomt slijtage en vastklemmen
- Viscostatisch

Eigenschappen:

Basis:	Minerale olie, lithium zeep en EP-additieven
Uiterlijk:	Lichtbruin vet
Drijfgas:	Propan-Butaan
VOC-CH %:	82%
VOC-EU g/l:	539 g/l
Soortelijk gewicht:	0,658
Dampdruk bij 20°C:	2,5 - 3,1 bar
Spuut opbrengst:	1,8 g/sec
Temperatuur bestendig:	-40°C tot +170°C

Gevarensymbolen en H&P zinnen (CLP):

Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Verwijderd houden van warmte, vonken, open vuur, hete oppervlakken. Niet roken. Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten. Houder onder druk: ook na gebruik niet doorboren of verbranden. damp, spuitnevel niet inademen. Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.



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.