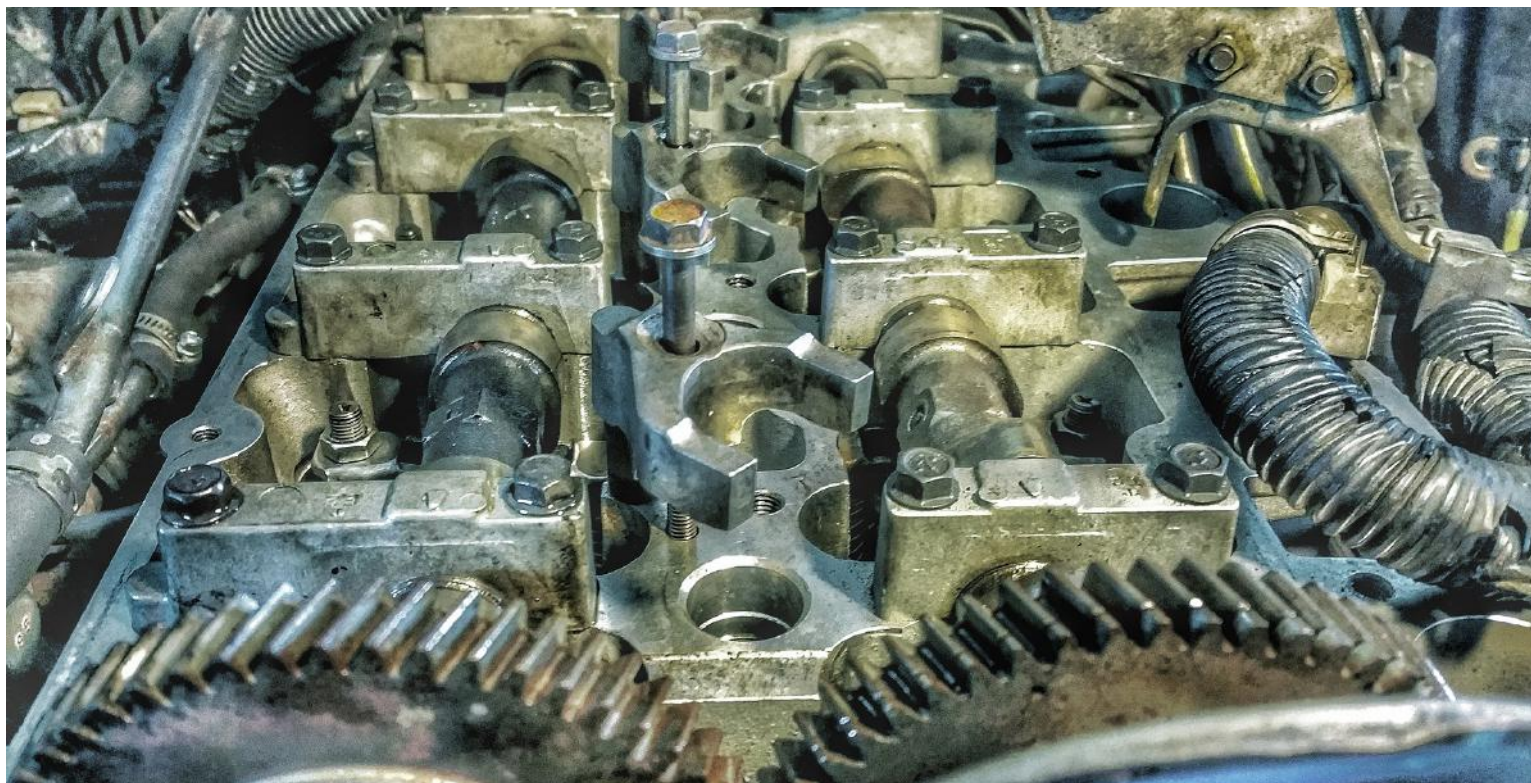


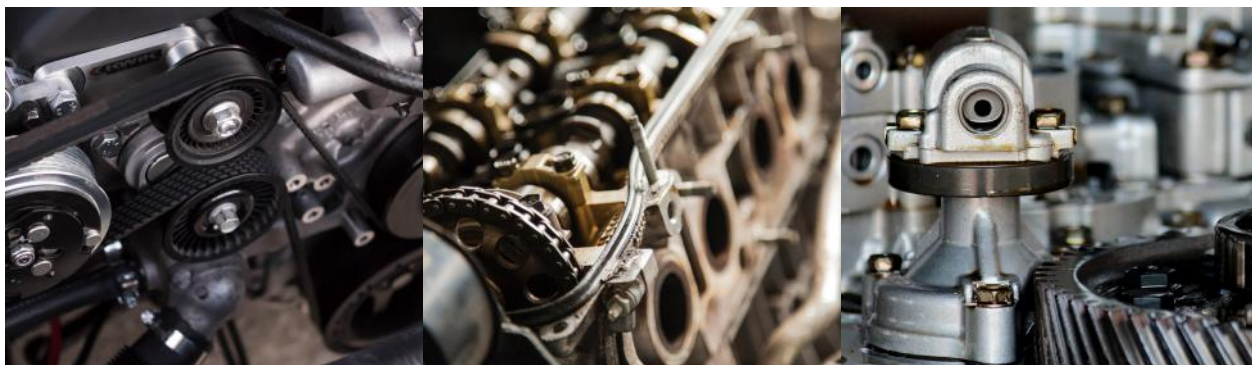
JS-40 FDC

Voor een effectieve smering en bescherming



Bijzondere voordelen

- *Lost vuil en roest op*
- *Ook bruikbaar als kruipolie*
- *Perfect bij hoge belasting en temperaturen*



Technische specificaties

Toepassingsmogelijkheden:

JS-40 FDC is een multifunctioneel en hoogwaardig synthetisch smeerproduct. Het smeert, beschermt, en reinigt scharnieren, kabels, gereedschappen, transportbanden, kettingen en alle bewegende delen in apparatuur en machines. Bevat een hard additief welke de voordelen van PTFE en Keramiek combineert en zorgt voor unieke noodloop eigenschappen.

Gebruikersaanwijzing

1. Bij voorkeur aanbrengen op een afgekoelde ondergrond.
2. Het te smeren onderdeel inspuiten, insmeren of onderdompelen in de JS-40 FDC
3. Laat JS-40 FDC penetreren alvorens te belasten.

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:

- Lost vuil en roest op en trekt geen vuil aan.
- Toepasbaar op kabels, stempels, transportbanden, sloten, kettingen, scharnieren en mechanische onderdelen.
- Ook als kruipolie te gebruiken.
- Perfect bij hoge belastingen en temperaturen.
- Bevat een hard additief welke de voordelen van PTFE en Keramiek combineert en zorgt voor unieke noodloop eigenschappen.

Eigenschappen:

Basis:	Synthetisch anti-corrosie smeermiddel, EP- en AW-additieven
Uiterlijk:	Heldere geel
Drijfgas:	Propaan-Butaan
Zelfontbrandings temperatuur:	230 - 250°C
Soortelijk gewicht:	0,746
Dampspanning	300 kPa



Gevarensymbolen en H& P zinnen (CLP):

JS 40 FDC is niet ingedeeld conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP). Het dragen van PBM's wordt echter ten allen tijden geadviseerd. Raadpleeg hiervoor het MSDS blad.

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.