

1. Bendroji informacija

Keraminė pasta mechanizmams, veikia esant -40°C - +1400°C temperatūrai. Saugo nuo strigimo ir ėsdinimo visas metalines sriegiuotas dalis. Saugo stabdžių dalis nuo degimo ir neleidžia atsirasti stabdžių diskų keliamam triukšmui. Tinka ABS sistemai. Nesukelia potencialios galvaninės korozijos.



2. Savybės

- Enables easy disassembly of threaded parts, gaskets and flanges, even after a long time of to high pressure and high temperature.
- Protects against burning-in, corrosion and seizing.
- Stops and prevents disc brake noise and vibration.
- Be chloruotų tirpiklių.
- Sudėtyje visiškai nėra švino ir chromatų.
- Nepaprastai atsparus vandeniui.
- Veiksmingas esant labai plačioms temperatūros riboms.

3. Naudojimo sritys

- Garsą slopinanti masė žviegiantiems stabdžiams.
- Flanšiniai sujungimai esant aukštos temperatūros sąlygoms.
- Kaištiniai sujungimai.
- Sriegiuotos jungtys.

4. Nurodymai



- Naudokite ant švaraus, sauso paviršiaus.
- Purškite plona, lygia plėvele.
- Nemašykite su kitais produktais.
- Nenaudokite elektra varomiems įrenginiams.
- Naudokite tik esant tinkamam vėdinimui.
- Norint pašalinti produkto likučius ar perteklių, panaudokite vieną iš CRC valiklių.
- **Voor alle CRC-producten is een veiligheidsgegevensblad (MSDS) volgens EC-reglementering N° 1907/2006 Art. 31 en amendementen verkrijgbaar.**

5. Tipiniai produkto duomenys (be propelento)

	Aerolis	Tūris
Appearance	Pasta.	Pasta.
Spalva	Labai šviesus (beveik baltas).	Baltas.
Kvapasp	Tirpiklis.	Juntamas kvapas.
Flash Point	< 0 °C (uždarytas puodelis)	>200 °C
Density	0.857 g/cm ³ (@ 20°C).	1.419 g/cm ³ (@ 20°C).
Flash point active product	>200 °C (atidarytas puodelis)	>200 °C (atidarytas puodelis)
Density active product	1,419 g/cm ³ (@ 20°C).	1,419 g/cm ³ (@ 20°C).
Operating temperature active product	-40 -->+1400 °C	-40-->+1400 °C
4-ball weld load active product	3800 N	3800 N
NLGI class	3	3

6. Pakuotė

Aerolis	12x300 ML	Ref. : 10723
	12x500 ML	Ref. : 30108
Tūris	1 KG	Ref. : 20706
TI	can 12x500 G	Ref. : 32344
TU	12x100 G	Ref. : 10720

Visi šiame leidinyje esantys teiginiai yra pagrįsti naudojimo patirtimi ir (arba) laboratoriniais tyrimais. Labai įvairūs įrenginiai ir sąlygos apima ir nenuspėjamus žmogiškuosius veiksnius, todėl mes rekomenduojame išbandyti mūsų gaminius darbo vietoje prieš pradėdami juos naudoti. Visa informacija pateikiama sąžiningai, bet nesuteikiant jokios aiškios ar numanomos garantijos. Šis techninių duomenų žiniaraštis šiuo momentu jau gali būti pakeistas dėl tokių priežasčių kaip teisės aktai, sudedamųjų dalių prieinamumas ir naujai įgyta patirtis. Naujausia ir vienintelė galiojanti šio techninių duomenų žiniaraščio versija bus atsiųsta jums pateikus paprastą prašymą arba ją galima rasti mūsų





Techninių duomenų žiniaraštis
Metal Free Paste

Nuoroda: 10434

tinklavietyje: www.crcind.com Mes rekomenduojame jums užsiregistruoti šioje tinklavietyje, kad bet kada ateityje galėtumėte automatiškai gauti atnaujintą šio gaminio žiniaraščio versiją.

Versija CRC_GREEN-METAL_FREE_PASTE-20131003

Data



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com

