

1. Opis produktu

Uniwersalna, ceramiczna pasta montażowa chroniąca przed zatarciem. Bez zagrożenia korozją galwaniczną, chroni przed zapieczeniem. Ułatwia demontaż po gwałtownych wzrostach temperatury (-40°C do 1400°C).



2. Właściwości

- 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.
- Nie zawiera rozpuszczalników chlorowych.
- Całkowicie wolny od ołowiu i chromianów.
- Doskonała wodoodporność
- Szeroki zakres temperatury pracy.

3. Zastosowania

- Masa tłumiąca dźwięki dla piszczących hamulców.
- Połączenia kołnierzowe pracujące w wysokiej temperaturze.
- Połączenia na bolec lub trzpień.
- Połączenia gwintowane.

4. Sposób użycia



- Nakładać na czystą, suchą powierzchnię.
- Nakładać cienką równomierną warstwę.
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Nie stosować na urządzenia pod napięciem.
- Stosować wyłącznie przy odpowiedniej wentylacji.
- Aby usunąć pozostałości lub nadmiar produktu, użyć jednego ze zmywaczy CRC.
- **Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 art. 31 z poprawkami dostępna jest dla wszystkich produktów CRC.**

5. Dane techniczne (bez gazu pędnego)

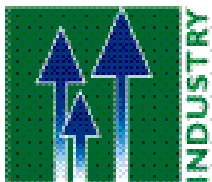
Wygląd	Aerozol	luzem
Kolor	Pasta.	Pasta.
Zapach	W kolorze złamanej bieli.	Biały.
Temperatura zapłonu	Rozpuszczalnik.	Wyczuwalny zapach.
Gęstość	< 0 °C (Tygiel zamknięty)	>200 °C
Temperatura zapłonu	0.857 g/cm ³ (@ 20°C).	1.419 g/cm ³ (@ 20°C).
Density active product	>200 °C (tygiel otwarty)	>200 °C (tygiel otwarty)
Operating temperature active product	1,419 g/cm ³ (@ 20°C).	1,419 g/cm ³ (@ 20°C).
4-ball weld load active product	-40 -->+1400 °C	-40-->+1400 °C
NLGI class	3800 N	3800 N
	3	3

6. Opakowania

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

Wszystkie dane przedstawione w tej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i/lub testach laboratoryjnych. Z powodu różnorodności urządzeń i warunków pracy oraz nieprzewidywalnych zachowań ludzkich polecamy wcześniejsze przetestowanie produktu przed użyciem. Wszystkie informacje podane są w dobrej wierze, ale bez żadnej gwarancji. Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej mogły ulec zmianie w wyniku zmian prawnych, zmiany składników lub nowych doświadczeń. Ostateczna i aktualna wersja Karty Technicznej może być przesłana na żądanie, jest także dostępna na naszej stronie internetowej: www.crcind.com. Zalecamy zarejestrowanie





Karta techniczna
Metal Free Paste

Referencja: 10434

się na tej stronie, aby w przyszłości automatycznie otrzymywać uaktualnione wersje tej Karty Technicznej.

Wersja 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

