

1. Általános leírás

Keramikus szerkezeti paszta, -40°C -tól +1400°C—ig tartó hőmérsékletekhez.

Megakadályozza a fémmentes alkatrészek beragadását és súrlódását. Védi a fék részeit a beégés ellen és megelőzi a féktárcsa zaját. Alkalmas ABS-hez is. Nem hat rá az elektrokémiai korrózió.



2. A termék főbb jellemzői

- 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.
- Nem tartalmaz klóros oldószereket.
- Teljesen ólom-, és kromát-mentes.
- Kimagasló vízállóság.
- Széles üzemi hőmérsékleti tartományon belül felhasználható.

3. Lehetséges felhasználási területek

- A csikorgó fék hangjának tompításához.
- Magas hőmérsékletnek kitett karimakötésekhez.
- Tű-, és büttyök-csatlakozásokhoz.
- Menetes kötésekhez.

4. Használati utasítás



- Tiszta, száraz felületre vigye fel.
- Vékony, egyenletes rétegben vigye fel a szert.
- Ne keverje más készítménnyel.
- Soha nem használja a készítményt áram alatt levő berendezésen.
- Csak megfelelő szellőztetés mellett használja a terméket.
- A maradék ill. felesleg eltávolításához használja valamelyik CRC zsírtalanítót.
- **Valamennyi CRC termékhez tartozik egy az Európai Közösség 1907/2006. évi 31. rendeletének ill. annak kiegészítéseinek megfelelő biztonságtechnikai adatlap.**

5. A termék fizikai és kémiai jellemzői (hajtógáz nélkül)

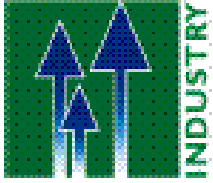
	Aeroszol	Folyadék
Appearance	Paszta.	Paszta.
Szín	Tört fehér.	Fehér.
Szag	Oldószer.	Érzékelhető szag.
Flash Point	< 0 °C (Zárt tégely)	>200 °C
Density	0.857 g/cm ³ (@ 20°C).	1.419 g/cm ³ (@ 20°C).
Flash point active product	>200 °C (Nyitott tégely)	>200 °C (Nyitott tégely)
Density active product	1,419 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. Kiszerezés

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

A jelen kiadványban szereplő valamennyi adat és állítás gyakorlati tapasztalatokon és/vagy laboratóriumi teszteken alapul. A felhasználás módjának és körülményeinek, valamint a felhasználás során használt gépeknek és berendezéseknek rendkívül nagy száma és - a gyártó cég számára - ellenőrizhetetlen volta, és a kiszámíthatatlan emberi tényező miatt, erősen ajánljuk, hogy a konkrét felhasználás előtt, minden esetben teszteljék le termékeinket. A kiadványban előforduló valamennyi információ legjobb tudásunk szerint a termék kiállításának pillanatában fennálló valóságot tükrözi, de ez nem jelent garanciát a gyártó részéről. Előfordulhat, hogy jelen Technikai Termék Adatlap





Technikai Termék Adatlap **Metal Free Paste**

Referenciaszám: 10434

már elavult, valamely új törvényi előírás, a termék egyes összetevőinek rendelkezésre (nem) állása, vagy új felhasználási tapasztalatok miatt. Jelen Technikai Termék Adatlap legfrissebb és egyedül érvényes verzióját külön kérésre elküldjük Önnek, vagy közvetlenül letöltheti weboldalunkról www.crcind.com Rendszeres felhasználóként érdemes regisztrálnia a honlapunkon erre a termékre, hogy a jövőben automatikusan megkapja a Technikai Termék Adatlap frissített verzióját.

Verziószám CRC_GREEN-METAL_FREE_PASTE-20131003

Dátum



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

