



Ceramic 1200

En tungmetalfri fedt, der tåler ekstremt høje temperaturer. Anvendes til bremses og andre specialiserede applikationer.



Egenskaber & Fordele

- Tungmetalfri (ingen skadelig indholdsstoffer) – sikker i brug.
- Meget bredt temperaturområde -20°C til +1.200°C – multifunktionelt produkt.
- Specielt velegnet til ABS bremsesystemer / ASR (acceleration slip regulation) / ESP (electronic stability programs) – bredt anvendelsesområde.
- Fedt til montering eller afmontering – let at anvende, sparer tid.
- Indeholder anti-korrosionsinhibitorer – Forbedret korrosionsresistens.

Varenummer	Produkt	Lagerkode	Emballage
84335	Ceramic1200	C1200 PP	200 ml pressure pack
84298	Ceramic1200	C1200 BLK	200 g bøtte

Anvendelse

Ceramic 1200 er velegnet til brug, hvor kobberfedt normalt vil blive brugt, f.eks. på steder hvor der genereres ekstremt høje temperaturer og / eller hvor der er vådt.

Anvendelsesområder er bremsesystemer, på bagsiden af bremseklodser og på selvjusterende bremses. Produktet forbygger mod sammenrustning og fastsidning, specielt på dele der ofte skal afmonteres af serviceårsager, f.eks. på hjulbolte og hvor alufølge sidder fast med stålmuffer.

Ceramic 1200 anvendes også som afmonteringsfedt på ødelagte gevinddele. Produktet kan også løsne bolte og møtrikker, der normalt udsættes for meget høje temperaturer, f.eks. omkring udstødningen. Endelig er Ceramic 1200 ideel til forebyggelse af korrosion i ABS sensorer.

Brugsanvisning

1. Påfør produktet direkte på det område der skal smøres.
2. C1200 i bøtte påføres med KENT Feathering Brush.



Teknisk information

Base:	Keramisk
Konsistens:	Glat fedt
Farve:	Beige
Lagerholdbarhed:	24 måneder
Toldtarifnummer:	3403 1991
VOC:	0 g/ml

Vægtfylde:	1.00 - 1.10 g/ml (NF T 06 007)
Penetration IP 50:	Ikke bestemt
Bearbejdet:	Ikke bestemt
NLGI fedtklasse:	2
Drop point:	> 300 °C
Four ball wear:	< 0.5 mm slid 1 time 40kg (ASTM D2596)
Four ball weld :	>200 kg (ASTM D2596)
Additiver / fortykningsmiddel:	Uorganisk fortykningsmiddel / ekstremt trykadditiv
Temperaturrestens:	
Fortsat:	-20°C til + 1200°C
Kortvarigt:	Ikke bestemt
Kobberkorrosion:	1a
Dielektrisk styrke:	Ikke bestemt
Volumen modstand:	Ikke bestemt



Sikkerhedsdatablad findes på www.kenturope.com

Generelle betingelser

Denne publikation eller dele af den må ikke kopieres, sendes eller gemmes, hverken elektronisk eller mekanisk uden forudgående aftale med KENT Industri Danmark ApS. Dette datablad og dets indhold (information) tilhører KENT Industri Danmark ApS. Der gives ikke tilladelse til kopiering eller brug ud over til information i forbindelse med det produkt det relaterer til.

Informationen i databladet kan ændres uden forudgående varsel og erstatter alle tidligere datablade. Informationerne er korrekte, men KENT tager intet ansvar for præcision eller kompletthed, fejl eller udeladt information, ej heller for brugen af det. Brugere af databladet skal altid selv sikre sig, at produktet er velegnet til en specifik opgave, og ikke drage konklusioner ud fra databladets indhold.

Ansvar for tab eller skade som følge af databladets indhold og det tilhørende produkt (inklusive ansvar som følge af uagtsomhed eller hvor firmaet havde kendskab til muligheden for sådanne tab eller skader) er ikke gældende.

KENT Industri Danmark ApS, Bjergvangen 5 D, 3060 Espergærde
Tlf. 49 17 78 88 – Fax 49 13 08 10
 Telefon: 49 17 78 88 (mand.-torsd. 08:00-15:00 / fred. 08:00-14:00)
 Email: kentsales.denmark@kenturope.com

REV: 31/03/2016