



Ceramic 1200

Et keramisk baseret smøremiddel, der indeholder boron nitrid partikler for højere temperaturrestens. Ceramic 1200 er ideel til smøring af bolte og møtrikker under afmontering. Produktet har fremragende vand- og syreressistente egenskaber og beskytter mod rust / korrosion.



Egenskaber & Fordele

- Indeholder ikke tungmetaller – sikker i brug
- Stort temperaturområde -40°C til +1200°C - Stort anvendelsesområde
- Ideel til ABS bremsesystemer – ingen klager
- Monterings- eller afmonteringsfedt – sparer lagerplads
- Grå – mindre synlig på f.eks. hjulbolte
- Modvirker oxidering – let afmontering, sparer tid

Varenummer	Produkt	Lagerkode	Emballage
85235	Ceramic 1200	C1200	400 ml aerosol

Anvendelse

Ceramic 1200 er velegnet til brug på de steder, hvor man normalt vil bruge kobberfedt. F.eks. på steder hvor der genereres høje temperaturer og / eller hvor der er vand. Anvendelsesområder vil typisk være bremsesystemer på de bagerste bremseklodser og på selvjusterende bremsesystemer.

Ceramic 1200 anvendes for at forebygge mod fastsidning og sammenrustning, specielt hvor delene jævnligt skal afmonteres for service.

Ceramic 1200 anvendes også til at løsne bolte og møtrikker, der udsættes for høje temperaturer, f.eks. udstødningssystemer. Endeligt er Ceramic 1200 er ideelt til forebyggelse af korrosion i ABS sensorer.

Ceramic 1200 nedsætter effekten af kaustisk syre og kemikalier, og er modstandsdygtig overfor både salt- og ferskvand.

Brugsanvisning

1. Spraydåsen omrystes grundigt før brug.
2. Påfør direkte på de områder, der skal smøres.



Teknisk information

Base:	Keramisk
Konsistens:	Glat fedt
Farve:	Grå
Lagerholdbarhed:	30 måneder
Toldtarifnummer:	3403 1910
VOC:	487 g/l

Vægtfylde:	0.690 g/ml
Penetration IP 50:	260 1/10mm 25°C
Bearbejdet:	Ikke bestemt
Ubearbejdet:	265 - 295 (base grease)
NLGI fedtklasse:	2
Drop point:	> 225°C (base grease DIN / ISO 2176)
Four ball wear:	Ikke bestemt
Four ball weld :	2200 N (DIN51350)
Additiver / fortykningsmiddel:	Calciumkompleks
Temperaturresistens:	
Fortsat:	-40°C til + 1200°C
Kortvarigt:	Ikke bestemt
Kobberkorrosion:	1 - 100 (base grease DIN 51811)
Dielektrisk styrke:	Ikke bestemt
Volumen modstand:	Ikke bestemt

Udvaskning:	1 - 90 (base grease)
--------------------	----------------------



Sikkerhedsdatablad findes på www.kenteurope.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@kenteurope.com

REV: 24/03/2016