



Brake Plate Lubricant 2

En kobberfedt der tåler højt tryk og høje temperaturer. Vand- og korrosionsresistent.



Egenskaber & Fordele

- Højt temperaturområde med gode vedhæftningsegenskaber – Smelter ikke og løber ikke
- God forseglingseffekt – Forebygger mod korrosion og fastbrænding
- Fremragende slipegenskaber – Nedsætter friktion på metalflader og giver fri bevægelighed i gevindsamlinger under montering og afmontering
- Indeholder ikke silikone og bly – Brugervenlig og sikker i brug i autolakerier

| Varenr. | Produkt | Lagerkode | Emballage |
|---------|-------------------------|-----------|--|
| 86505 | Brake Plate Lubricant 2 | BPL2 | 120 gram plastikbøtte med pensel i låg |

Anvendelse

KENT Brake Plate Lubricant 2 modvirker indtrængning af vand og korrosive opløsninger. Produktet er udviklet til beskyttende smøring, der tåler høje temperaturer og ekstremt tryk uden at dryppe, som forsegler og beskytter metaldele, selv under de mest ekstreme forhold med varme, tryk, damp og vand.

Ved løbende brug som smøring tåler det helt op til 150°C. Over 200°C vil bæreløsen fordampe og efterlade en tør smørende film der effektivt smører op til 800°C og beskytter mod fastbrænding af kontaktfladerne.

Som forebyggende vedligehold giver produktet en komplet beskyttelse på gevind og alle metalflader der udsættes for barske forhold eller høje temperaturer.

Brugsanvisning

1. Påfør direkte på den rengjorte overflade.



Teknisk information

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Base: | Mineraloliebaseret |
| Konsistens / farve: | Pasta / Bronzefarvet |
| Lugt: | Karakteristisk |
| Lagerholdbarhed: | 24 måneder |
| Toldtarifnummer: | 2710 19 99 |
| VOC: | - |

| | |
|--|--|
| Relativ massefylde (DIN 51757): | 0.904 - 1.11 g/ml |
| Temperaturområde (LLS 134): | -20 °C op til +800 °C |
| Fortsat: | op til +150 °C, som fedt |
| Kortvarigt: | op til +800 °C, bærelolie fordampes og efterlader en tør smørende film |
| Timken OK load (ASTM D 2782): | Ikke bestemt |
| Penetration (DIN ISO 2137): | 280 - 320 ^{1/10} mm |
| Bearbejdet: | Ikke bestemt |
| Ubearbejdet: | Ikke bestemt |
| NLGI grease grade: | Ikke bestemt |
| Dråbepunkt: | Ikke bestemt |
| Flammepunkt: | > 220 °C |
| Antændelsestemperatur: | > 370 °C |
| Four ball wear: | Ikke bestemt |
| Four ball weld: | Ikke bestemt |
| Vandseparation /demulgerende: | Ikke bestemt |
| Additiver/ fortykningsmiddel: | Uorganisk fortykningsmiddel |
| Anvendelsestemperatur: | 10 til 35 °C |
| Kobber korrosion: | Ikke bestemt |
| Korrosion ASTM D 665: | Ikke bestemt |
| Dielektrisk styrke: | Ikke bestemt |
| Volumenresistens: | Ikke bestemt |



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. 08:00-16:00 / fred. 08:00-15:00)
 Email: kentsales.denmark@kenteurope.com

REV: 07/10/2016