



CRC SUPER ADHESIVE GREASE

Ref.: 10416

1. GENEREL BESKRIVELSE

EP-litiumfedt med fremragende klæbeevne.

CRC Super Adhesive er et halvsyntetisk, højtydende EP (extreme pressure, ekstremt tryk) litiumsæbe-baseret fedt til langsomt rullende dele og lejer med glidekontakt. På grund af fedtets usædvanligt gode klæbe-egenskaber bruges det normalt i miljøer med vandsprøjt, høj fugtighed og snavs. Den fremragende langvarige modstandsdygtighed gør det velegnet til brug på svært tilgængelige smøresteder, som kun smøres sjældent.

2. EGENSKABER

- Klæber godt til overfladen og har fremragende trykabsorptionsegenskaber.
- Vandtæt.
- Holder snavs samt koldt og varmt vand ude fra udstyret, hvor det bruges.
- Beskytter mod rust og korrosion.
- Reducerer friktion og slitage.
- Reducerer driftstøj.
- Forlænger levetiden for dele og udstyr.
- Forenelig med alle metaller og almindeligt anvendte tætningsmaterialer.

3. ANVENDELSER

Bruges på:

- Styredele,
- Bøjende og roterende led,
- Kranlejer,
- Biler, lastbiler, busser,
- Hejseværk,
- Kranplatforme,
- Bygge- og landbrugsmaskiner.

4. VEJLEDNING

- Overflader og udstyr, der skal behandles, skal være rent og tørt. Brug CRC Quickleen til at fjerne alt fedt og snavs.
- Når CRC Super Adhesive Grease bruges med en fedtsprøjte, skal denne betjenes, indtil der kommer frisk fedt frem.
- Rullelejer bør normalt kun være halvt fyldt med fedt. Følg fabrikantens specifikationer.
- Undlad af hensyn til det bedste resultat at blande med andre produkter.

Et sikkerhedsdatablad (MSDS) i henhold til EF-forordning nr. 1907/2006 Art.31 og ændringer er tilgængelig for alle CRC-produkter.



Fremstillet af:
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgien
Tlf. (+32) (0) 52/45.60.11 Fax (+32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com





CRC SUPER ADHESIVE GREASE

Ref.: 10416

5. TYPISKE PRODUKTDATA (uden drivmiddel)

| | |
|--|-------------------------|
| Fortykningsmiddel | : litium |
| Baseolie | : halvsyntetisk |
| NLGI klasse | : 2 |
| Temperaturområde | |
| - permanent | : -30 °C til +140 °C |
| - kortvarigt | : +150 °C |
| Dråbepunkt (ASTM D 2265) | : ca. 190 °C |
| Bearbejdet gennemtrængning (ASTM D 2137) | : 265 til 295 mm/10 |
| Vandtæthed (DIN 51 807 T1) | : 1-90 |
| Baseolie viskositet ved 40 °C (ASTM D 445) | : 800 m ² /s |
| Korrosionsbeskyttelse (IP 220/85) | : korrosionsgrad 0 |
| Kobberkorrosion ved 120 °C (ASTM D 4048) | : korrosio nsgrad 1 |
| Mekanisk/dynamisk test ved 120 °C (DIN E 51806-02-SKF-R2F-120) | : bestået |
| FAG-FE9 brugslevetid ved 140 °C (DIN 51 821-02-A/1500/6000-140) | : F50 > 200 t |
| Timken belastning (ASTM D-2509) | : 50 lb |
| Betegnelse | |
| (DIN 51 502) | : KP 2 N-30 |
| (ISO 6743-9) | : ISO-L-XCDEB 2 |
| DN-værdi | : 250,000 mm / min |

6. EMBALLAGE

| | |
|---------|-------------|
| tube: | 12 x 100 ml |
| patron: | 6 x 400 g |
| bulk: | 12 x 1 kg |

Alle erklæringer i denne publikation er baseret på praktisk erfaring og/eller laboratorietest. På grund af den store variation i udstyr og betingelser samt uforudsigelige menneskelige faktorer, anbefaler vi, at vores produkter testes i praksis før brug. Alle oplysninger er givet i god tro, men uden garanti, hverken udtrykt eller underforstået.

Dette tekniske datablad kan allerede være revideret på grund af ændret lovgivning, rådighed over komponenter eller nye erfaringer. Den nyeste og eneste gyldige version af dette tekniske datablad vil blive sendt til dig efter anmodning, eller det kan findes på vores websted: www.crcind.com.

Vi anbefaler, at du tilmelder dig på dette websted for dette produkt, så du automatisk vil kunne modtage eventuelle fremtidige opdateringer.

Version : 10416 03 1200 02
Dato : 7 November 2011



Fremstillet af:
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgien
Tlf. (+32) (0) 52/45.60.11 Fax (+32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com

