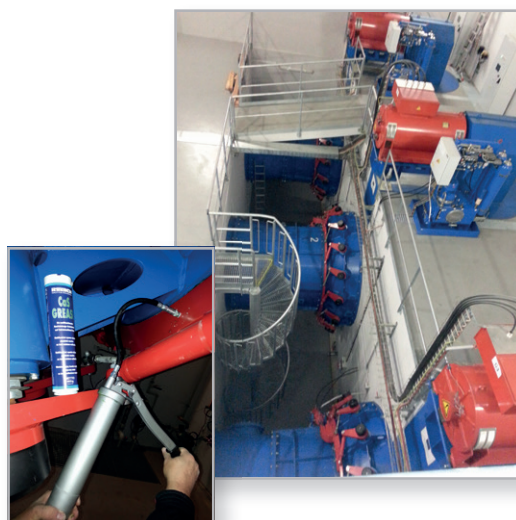


CaS GREASE



Multifunkcionális kenőzsír



Tulajdonságai:

- Kalcium-szulfonát bázisú kenőzsír
- Kiválóan ellenáll a hideg és meleg víznek, gőznek, sóknak és a páráknak

Előnyei:

- Kitűnően alkalmazható a nagy nyomás alatt álló, mozgó alkatrészek kenésére
- Hőállósága: -30°C -tól $+250^{\circ}\text{C}$ -ig (rövid ideig $+300^{\circ}\text{C}$)

Alkalmazás:

A CaS GREASE nagyon hatékony, hőálló Kalcium-szulfonát bázisú, ásványi olajat is tartalmazó kenőzsír. Kiválóan ellenáll a víz (hideg és meleg), gőz-, só- és levegő páratartalmának. Felhasználható a nehézipar kifejezetten szélsőséges körülményei között, különösen a nehéziparban használt, dinamikus terhelésnek és magas nyomásnak kitett, gördülő és csúszó csapágyak kenésére. Alkalmazható a nagy fordulatszámú és nagysebességű csapágyak, kompozit csapágyak, különféle, elsősorban a nehéziparban használt gépek és gépalkatrészek kenésére, továbbá felhasználható az építőiparban, az autóiparban valamint mindenütt, ahol nagy a hőmérséklet-ingadozás és ahol az alkatrészek vízzel vagy párával kerülhetnek kontaktusba. A kenőzsírt nagy stabilitás és hosszan tartó hatás jellemzi széles hőmérséklet tartományban -30°C és $+250^{\circ}\text{C}$ között (rövid ideig akár $+300^{\circ}\text{C}$).

Rendelési kódok:

| Megnevezése | Rak. kód | Csomagolás | Kiszerezés | Rende. száma |
|----------------|----------|------------|------------|--------------|
| CaS Grease | RCSG | Tubusok | 400 g | 1 35060 |
| CaS Grease 5kg | RCSG5 | Fém vödör | 5 kg | 1 35260 |

Használati utasítás:

1. A CaS GREASE alkalmazása előtt előbb tisztítsa meg a kezelni kívánt felületet a piszoktól és a régi, elöregedett zsírtól.
2. Vigye fel a kenőzsírt a kezelni kívánt felületre szükség szerint kinyomó pisztoly segítségével, vagy mechanikusan.

CSAK SZAKMAI ÉS IPARI FELHASZNÁLÁSRA!

Műszaki adatai:

| | | |
|---|------------|------------------------|
| Osztály NLGI | | 2 |
| Sűrítőanyag | | Kalcium-szulfonát |
| Szín | | zöld |
| Textúra | | sima, tapadós |
| Alap kenőanyag típusa | | ásványi anyag tartalmú |
| Alap viszkozitás 40 °C hőmérsékleten, cSt | ASTM D445 | 320 |
| Penetráció 60 ciklusonként 25 °C hőmérsékleten | ASTM D217 | 280 - 320 |
| Penetráció különbség 100 000 ciklusonként 25 °C hőmérsékleten % | ASTM D217 | q 10 |
| Hengeresítés stabilitása RT-nél, % 2 óra utáni változás | ASTM D1831 | 5.0 |
| Cseppenési pont (°C), min | ASTM D2265 | 320 |
| Vízzel való kimosás 80 °C hőmérsékleten, % veszteség | ASTM D1264 | 2.0 |
| Korrózió vizsga | IP 220 | 00 |
| Timken teszt, OK terhelés (lbs) | ASTM D2509 | 50 |
| 4 golyós teszt – hegesztési erő hegesztésnél (kgs) | IP 239 | 280 |
| 4 golyós teszt – terhelési index 40 kg, 1200 rpm, 75 °C, 1 óra.; mm | ASTM D2266 | 0.40 |
| Oxidációs stabilitás, psi süllyedés 100 óra után | ASTM D942 | 3.0 |
| Vörösréz korrózió | ASTM D4048 | 1a negatív |

Egészségügyi és biztonsági használati utasítás:

Információk a termék és a csomagolás biztonságos használatáról a biztonsági adatlapon található.

Nyilatkozat:

Minden információ maximális gondossággal lett megadva. Ennek ellenére célszerű, hogy minden felhasználó magatapasztaljon ki minden terméket, saját felhasználásának megfelelően. A RETECH HUNGÁRIA Kft nem vállalja a felelősséget a termék nem a célnak megfelelő használatáért. A RETECH semmi esetben nem vállalja a felelősséget, a véletlen károkért, sem a nem az elő-írásoknak megfelelő használatból származó károkért, vagy a más kereskedőknek továbbértékesített termékért sem.

A cég címe:

RETECH HUNGÁRIA Kft., Áchim András utca 19, 9025 Győr, Adószám: 13049414-2-08;
Tel: 0036/96/518 707, Fax: 0036/96/518 708, e-mail: iroda@retech.com