

High Performance Lubricants

MOLYKOTE® Cu-7439 Plus Tahna

OMINAISUUDET

- Laaja käyttölämpötila-alue
- Hyvä paineenkestävyys
- Hyvin tarttuva ja vesihuuhtelukestävä
- Hyvä korroosion suoja
- Vähäinen haihtuminen
- Ei tippumispistettä

KOOSTUMUS

- Kuparijauhe
- Osittain synteettinen öljy
- Inhibiittori

Korkeille lämpötiloille, korkeille paineille ja korroosiolle alttiina olevien osien kuparitahna

SOVELLUKSET

- Soveltuu hyvin kaikille alueille, jotka vaativat vesi-, höyry- tai korroosiosuojausta, esim. jarrumeکانismit, laippatiivisteet, alipainepumpun pultit.

TYYPILLISET OMINAISUUDET

Teknisten tietojen kirjoittajat: Nämä arvot eivät ole tarkoitettu käytettäväksi teknisten tietojen laatimiseen. Olkaa hyvä ja ottakaa yhteys Dow Corning myyntiedustajaan ennen tämän tuotteen teknisten tietojen laatimista.

| Standardi* | Testi | Yksikkö | Tulos |
|-----------------|--|--------------------|---------------------------------|
| | Väri | | Kuparinväriinen |
| | Konsistenssi, tiheys, viskositeetti | | |
| ISO 2137 | Työstämätön tunkeuma | mm/10 | 320-370 |
| DIN 53 217 | Tiheys 20°C:ssa (68°F) | g/ml | 1,0 |
| DIN 51 562 | Perusöljyn viskositeetti 40°C:ssa (104°F) | mm ² /s | 1100 |
| | Lämpötila | | |
| | Käyttölämpötila | °C | -30 - +650; tahnaa tehoaa +300 |
| | | °F | -22 - +1202; tahnaa tehoaa +572 |
| ISO 2176 | Tippumispiste | °C | Ei mitään |
| | | °F | Ei mitään |
| | Pintapainekestävyys, kulumisensuoja, käyttöikä | | |
| | Neljäkuulateri | | |
| DIN 51 350 pt.4 | Hitsaantumiskuorma | N | 2500 |
| DIN 51 350 pt.5 | Kulumiskerroin alle 800N rasituksessa | mm | 1,0 |
| | Almen-Wieland kone | | |
| | OK rasitus | N | >20000 |
| | Kitkakerroin | | |
| | Puristussovitetesti $\mu =$ | | 0,07 |
| | Ruuvitesti: | | |
| | Pulttiliitoksen kitkakerroin, M12, 8.8, mustennetulla pinnalla | | |
| | - μ kierre | | 0,17 |
| | - μ pää | | 0,10 |
| | Esi-irrotusvääntövoima (M12, käynnistysmomentti Ma=80Nm ja lämpökäsittely 300°C/572°F:ssa, 21t., pulttimateriaali: C 45, 8.8, nro. 1.0503) | Nm | 110 |

TYYPILLISET OMINAISUUDET (jatkuu)

| Standardi* | Testi | Yksikkö | Tulos |
|-----------------|---------------------------------------|---------|----------|
| | Kestävyys | | |
| DIN 51 807 pt.1 | Vedenkestävyys, staattinen, arviointi | | 1 @ 90°C |
| | Korroosion suoja | | |
| DIN 52 802 | SKF-Emcor menetelmä | | |
| | Korroosioaste | | 0 |

* ISO: International Standardisation Organisation.

DIN: Deutsche Industrie Norm.

KÄYTTÖOHJEET

Kuinka käytetään

Jos mahdollista, kosketuspinnat tulisi puhdistaa. Sen jälkeen levitä tahna harjalla tai liinalla. Ylimääräistä voiteluainetta ei tarvitse poistaa. MOLYKOTE Cu-7439 Plus Tahnaa voidaan käyttää rasvapuristimissa ja keskusvoitelujärjestelmissä.

KÄSITTELYN

VAROTOIMENPITEET

Tuotteiden käyttöön liittyvät turvaohjeet eivät sisälly toimitukseen. Lue tuote- ja turvatiedot sekä pakkauksen etiketit ennen tuotteen käsittelyä. Näissä lähteissä on tietoja tuotteen turvallisesta käyttämisestä sekä terveysvaaroista ja loukkaantumisriskeistä. Materiaalien turvatiedot ovat saatavina Dow Corning -yhtiön www-sivuilla osoitteessa www.dowcorning.com. Voit pyytää tiedot myös paikalliselta Dow Corning -yhtiön myyntiedustajalta tai jakelijalta tai soittaa paikalliseen Dow Corning Global Connection -numeroon.

KÄYTTÖAIKA JA

VARASTOINTI

Säilytettäessä 20°C (68°F) lämpötilassa tai sen alapuolella alkuperäisissä avaamattomissa astioissa, tällä tuotteella on 60 kuukauden käyttöaika valmistuspäivästä lukien.

PAKKAUKSET

Tämä tuote on saatavilla eri kokoisissa standardisäiliöissä. Yksityiskohtaiset säiliökoot on saatavilla lähimmästä Dow Corning myyntitoimistosta tai Dow Corning jälleenmyyjältä.

RAJOITUKSET

Tätä tuotetta ei ole testattu eikä todettu sopivaksi lääketieteellisiin tai farmaseuttisiin käyttötarkoituksiin.

TERVEYS- JA YMPÄRISTÖTIEDOT

Tuotteen turvallisuuteen liittyvissä asioissa asiakkaiden tukena kullakin alueella on Dow Corningin tuotteen valvontajärjestö sekä terveydenhuollosta, ympäristöasioista ja säännösten noudattamisesta vastaava asiantuntijatiimi.

Lisätietoja on www-sivullamme osoitteessa www.dowcorning.com. Voit myös pyytää lisätietoja paikalliselta Dow Corning -yhtiön edustajalta.

RAJOITETUN TAKUUN TIEDOT - LUE

HUOLELLISESTI

Tämän asiakirjan sisältämät tiedot tarjotaan asiakkaille vilpittömästi ja niiden uskotaan olevan tarkkoja. Koska tuotteitamme käyttöolot ja -tavat eivät kuitenkaan ole meidän hallinnassamme, näillä tiedoilla ei pidä korvata asiakkaan itse suorittamia testejä, joilla varmistetaan, että Dow Corning -tuotteet ovat turvallisia, toimivat oikein ja täyttävät tarkoituksen, jota varten ne on hankittu. Käyttöehdotuksia ei tule käsittää kehotukseksi loukata mitään patenttioikeuksia.

Ainoa takuu, jonka Dow Corning myöntää tuotteelle, on takuu siitä, että tuote vastaa niitä Dow Corning -yhtiön myyntitietoja, jotka ovat olleet voimassa tuotteen lähetyshetkellä.

Ainoa takuun rikkomisesta myönnettävä korvaus on ostohinnan palautus tai tuotteen vaihtaminen uuteen, jos voidaan todeta, että tuote ei vastaa takuuta.

DOW CORNING KIISTÄÄ KAIKKI MUUT ILMAISTUT JA OLETETUT TAKUUT TUOTTEEN SOPIVUUDESTA KAUPANKÄYNNIN KOHTEEKSI TAI SOPIVUUDESTA TIETTYYN TARKOITUKSEEN.

DOW CORNING KIISTÄÄ KAIKKIIN SATUNNAISIIN TAI SEURAAMUKSELLISIIN VAHINKOIHIN LIITTYVÄN KORVAUSVELVOLLISUUDEN.

WE HELP YOU INVENT THE FUTURE.™

www.dowcorning.com