

715(E)

SPRAFLEX® GULL

Beskrivelse

Chesterton Spraflex® Gull 715(E) er et helt nytt konsept for overflatesmøring. Med lys farge, klar og 100% aktiv, kan Spraflex Gull brukes i hvilken som helst situasjon som krever et polymer, adskillelig belegg for å dempe og beskytte mot støt og støy.

Brukes for åpne utvekslinger, lastebærende overflater ved kjededrift, ståtaugvinsjer, presser for metallforming, osv. Det faller ikke av eller presses ut som vanlige oljer eller fett.

Chesterton Spraflex Gull 715(E) er spesielt effektiv for smøring av overflater der flekker og tilsmussing av utstyr og prosessmaterialer er et problem. Muligheten for blanding av produktene med sorte asfalt-lignende råmaterialer brukt ved eldre teknologiske smøremidler, er totalt eliminert.

Støy som oppstår ved metall mot metall-kontakt reduseres etter hver omdreining når Spraflex Gull selv-smørende aksjon demper og reduserer støyen. Områder med tannkontakt i utvekslinger smøres kontinuerlig med den fleksible hinnen.

Chesterton Spraflex Gull 715(E) legger en diskret beskyttelseshinne som holder seg der under de største belastninger. Levetiden for ståtaug kan forlenges betydelig p.g.a. taug mot taug-kontakten er dempet.

Antikorrosiv aksjon og motstand mot vann betyr at regulær påføring av Spraflex Gull beskytter utstyr og maskiner som er ustatt for vær og vind, fuktighet og industrigasser innendørs.

Sammensetning

Chesterton Spraflex Gull 715(E) representerer en spesiell kombinasjon av "adhesive oljer", egenutviklet høy molekylvekt, lette polymer materialer og tilsetninger for ekstreme trykk i en pakke med nøyaktige viskositetsparametre. Den er lett å påføre, drypper ikke og faller ikke av.

Typiske fysiske egenskaper

Form	Honning-lignende væske
Farge	Ravgul
Utseende	Heftende, seig
Lukt	Mild
Flammepunkt (Tag c.c.)	138°C
Oppløselighet i vann	Ingen
Tetthet	0,89 kg/l
Spesifikk tyngde	0,89
Korrosjon (ASTM D 665 A)	Tilstrekkelig
Lastbærende evne:	
4-kulers slitasje (ASTM D 4172)	0,44
4-kulers EP-sveis (ASTM D 2783)	250 kg
Last sliteindeks	52,1
Viskositet	30.000 cps ved 25°C

Den inneholder ingen klorinerte løsningsmidler eller klorfluorkarboner, og Spraflex Gull gir således maksimal sikkerhet for arbeiderne og forårsaker minimal skade på miljøet. Materialet er 100% aktivt* som betyr at de sakte-tørkende løsningsmidlene fordampes med en gang. Kostbar avstenging og forsinking kan derfor unngås da Spraflex Gull kan påføres direkte på maskiner i drift.

Chesterton Spraflex Gull 715(E) inneholder et eksklusivt polymermateriale som ikke nedbrytes ved de tyngste belastninger. Den høye molekylvekten og grenstrukturen sørger for høy styrke og fleksibilitet.

Korrosjonsmotstand og vannavstøtning oppnåes ved både egenutviklet tilsetning og den barrierelignende hinnen som dannes av "adhesive oljer" i Chesterton Spraflex Gull 715(E).

* Spraflex Gull aerosol inneholder bare tilstrekkelig hurtigfordampende oppløsninger for å få presset produktet ut av flasken.

Anbefalte bruksområder

Demping og beskyttelse av åpne utvekslinger og drivkjeder for:

- Kjedeoverføring/kjedehjul
- Transportbelter
- Trykkerier
- Kraner
- Ståtaug
- Vinsjer
- Tekstilutstyr
- Maskiner for papirproduksjon
- Løfteutstyr
- Betongblandere

Egenskaper

- Ren, klar
- Uoppløselig
- Drypper ikke
- Korrosjonsbestandig
- Vannavstøtende
- Fleksibel, elastomer
- Etterfyller seg selv
- Selv-adhesiv smøring
- Motstår uttrekking
- NSF H2 - Registreringsnummer 157855 (kvantumspakker) og 157854 (aerosol)

Veiledning

Chesterton Spraflex® Gull 715(E) kan påføres med en sprutkanne eller en kanne med lang tut.

Innpakning

Spraflex Gull kan fåes i aerosol 1-gallon beholder, 20-liters spann eller 208-liters fat.

Lagring

Det anbefales at Chesterton Spraflex Gull 715(E) oppbevares ved temperaturer over frysepunktet (0°C). Hvis den oppbevares ved lavere temperaturer, kan det være nødvendig å øke temperaturen for å oppnå bedre håndtering.

Sikkerhet

Før bruk av produktet, bør Material Safety Data Sheet (MSDS), Sikkerhetsdatabladet for ditt område gjennomgås.

Tekniske data er basert på resultater fra laboratorietester, og bør bare brukes som generelle retningslinjer. A.W. CHESTERTON COMPANY FRASIER SEG ALLE GARANTIER FOR SALGBARHET OG TILPASNING FOR EN SPESIELL HENSIKT ELLER BRUK. ANSVAR ER BEGRENSET BARE TIL UTSKIFTING AV PRODUKTET.



DISTRIBUERT AV:

Chesterton International GmbH
Am Lenzenfleck 23, DE-85737 Ismaning, Germany
Tel +49-5223-96276-0
www.chesterton.com eu-pds@chesterton.com
© 2019 A.W. Chesterton Company
® Registrert varemærke eid og lisensiert av
A.W. Chesterton Company i USA og andre land.

FORM NO. 715(E) - NO

715(E) SPRAFLEX® GOLD - NORWEGIAN

REV. 02/19