

660

Silicone Lubricant

TECHNICAL
CHESTERTON[®]
PRODUCTS

Beskrivelse

Chesterton® 660 Silicone Lubricant er et flydende smøremiddel for plast, gummi, metal og produktionsudstyr for levnedsmidler.

Det virker på plastik mod plastik og metal mod metal.

Universalsmøremiddel, der danner smørende film mellem mekaniske komponenter og glideflader af plast, gummi, træ og metal.

Slipmiddel hvor lim, lak, etc. kan forekomme på metal, plast, malede overflader m.m.

Smører, stopper støj, hvor plast eller gummi er i kontakt med andre dele. Opfrisker instrumentbrættet og paneler, døre, hætter og luger.

Efterlader en glat, sammenhængende film, som stopper knirken, hindrer sammenhæftning og reducerer slid.

Trænger ind i porøse syntetiske stoffer, plast, gummi neopren, træ, og lærred hvor det smører, hindrer sammenhæftning og afviser vand.

Efterlader ingen olieskjolder, pletter eller klæbrige rester.

Fordamper ikke ved rumtemperatur. Effektivt fra -40°C til 205°C.

Uvurderlig som smøremiddel hvor mineralolier ikke kan bruges.

Sammensætning

Chesterton 660 Silicone Lubricant pletter ikke, er ildfast og ikke-giftig. Autoriseret af "The United States Department of Agriculture" (USDA) til brug i okse-, svine- og fjerkræslagterier under myndighedernes kontrol. (Kun på aerosoldåse, opfylder produktet "Food & Drug Administrations" (FDA) krav til additiver, der tilfældigt må komme i kontakt med levnedsmidler. Regulativ numrene 181.28, 178.3910 og 178.3570. Efterlader et langtidsholdbart sliplag for moderne, højhastighedssprøjttestøbning. Hundreder af anvendelsesformål som smøremiddel for maskinkomponenter af plast og gummi.

Til smøring af gear, ruller, kamskiver, hængsler, slæder og lejer.

Typiske fysiske egenskaber

Udseende	Klar, farveløs
Viskositet (silikone) centistoke	500
Vægtfylde	0,7 kg/l
Specifik vægt	0,7
Antændelsepunkt, lukket kop	-40°C til 205°C

Påføring

Chesterton 660 Silicone Lubricant er godt at bruge som smøremiddel for plast mod plast, plast mod metal eller gummi mod metal.

Fornyer porøse dørtætninger af gummi. Smører plast, gummi eller neopren mod åbne metallejer.

Letter åbning af tætte vinduer, skuffer, skydedøre.

Smører blandere, transportører etc. i levnedsmiddelanlæg.

Det kan sprayes på alt, hvor vand afvisning er nødvendigt, som på arbejdssko eller handsker. Efterlader en lang holdbar belægning

Egenskaber

- Bred temperatur rækkevidde
- USDA Godkendt
- Efterkommer kravene for FDA tilfældig kontakt med fødevarer
- Gør overfladen vandafvisende
- Ren, ikke klæbende
- Lang holdbarhed
- Fordamper ikke

Vejledning

Påføres i jævnt lag.

Ved sprøjtning bruges fejende bevægelser 20-30 cm. fra arbejdsfladen. Fjern overskydende silikone med en ren klud. Påføres på en overflade uden fugt, vand, snavs, olie eller fedt, m.m.

Chesterton 660 Silicone Lubricant kan bruges sammen med 715 Spraflex 715 Spraflex Gold hvor ekstrem overfladebehandling er nødvendig til beskyttelse mod vand og tæring og til overfladesmøring af rulle og bevægende udstyr.

Sikkerhed

Før brug af produktet, bør produktdata-bladet eller det tilhørende sikkerhedsdata-blad (MSDS) nøje gennemlæses.

Rev. 5/94

DANSEAL A/S

Kirstinehøj 38 C - 2770 Kastrup - Telefon 32 52 71 00 – www.danseal.dk