

601(E)

KETJUTAPPIEN JA HOLKKIEN VOITELUAINE

Tuotteen kuvaus

Chesterton® Ketjutappien ja holkkien voiteluaine 601(E) on ollut jo yli 30 vuoden ajan teollisuuden eniten käyttämä korkealuokkainen ohut voiteluaine.

Tämä ylivoimainen voiteluaine kehitettiin erikoisesti tunkeutumaan ketjuholkkien ja tappien ahtaisiin välyksiin aikaansaamaan sinne tarvittavan voitelun. Tunkeuduttuaan ahtaaseen metallien väliseen välykseen Chesterton Ketjutappien ja holkkien voiteluaine 601(E) muodostaa sinne pitkäikäisen kuivumattoman kalvon, joka voitelee metallipinnat tehokkaasti saaden ne toimimaan tasaisesti ja kulumaan paljon vähemmän.

Chesterton Ketjutappien ja holkkien voiteluaineelle 601(E) löytyy käyttöä kaikilla teollisuuden aloilla niin tuotannon kuin kunnossapidonkin puolella. Se soveltuu kokoonpanohihnojen, kuljettimien, pakkauskoneiden ja nostureiden ketjuille, nivelhahnoille, haarukkatrukkien, traktoreiden, koneiden ja ketjusahojen ketjuille ja kaikkialle, missä tarvitaan korkealuokkaista ohutta öljyä. Robottilaitteissa käytettynä tuote toimii erittäin hyvin sekä voiteluaineena että ehkäisevänä pinnoitteena, joka tekee hitsausroiskeen poiston helpoksi.

Koostumus

Chesterton Ketjutappien ja holkkien voiteluaine 601(E) ei ole vain yksinkertaista öljyä vaan ainetta, joka on valikoituja aineosia käyttäen kehitetty tunkeutumaan tehokkaasti sisään ja voitelemaan ketjutappi ja holkit. Tapit, jotka ovat yleensä öljyn puutteessa, saavat nyt voitelun.

Korkealuokkainen petrolipohja sisältää ainutlaatuisen tehokkaita lisäaineita, jotka parantavat tuotteen suorituskyvyn paljon tavallisia ketjuvoiteluaineita paremmaksi.

Typical Physical Properties

Ulkonäkö	Kirkas, Kullanruskea neste
ISO VG (ASTM D2422, DIN 51 519)	22
Tiheys	0,9
Viskositeetti lämpötilassa (ASTM D 445, DIN 51 561)	
40°C cSt (mm ² /s)	22
100°C cSt (mm ² /s)	4
4 kuulan kulutuskoee (ASTM D 2266, DIN 51 350)	
40 kg, 1 tuntia, 75°C, 1200 r/min naarmun läpimitta	0,5 mm
Hitsautumiskuormitus	1568 N, 160 kg
Leimahduspiste (ASTM D 93, DIN 51 755)	144°C
Jähmepiste (ASTM D 97, DIN 51 755)	-25°C
Lämpötila-alue	-23°C to 150°C
Tappi ja V-alusta (ASTM D 3233)	
Murtokuorma, maksimi	7367 N, 750 kg
Vääntömomentti	3,2 N.m
Kitkakerroin	0,06

▪ **Erittäin korkeiden paineiden lisäaineet** parantavat kuormankantokykyä 300%. Tämä on tärkeä erikoisesti käynnistysjännitysten keston kannalta.

▪ **Pesuaineet** estävät lian ja pölyn kerääntymisen sekä ketjujen sisä- että ulkopinnoille.

▪ **Hapettumisen estoaineet** auttavat estämään muille petrolipohjaisille voiteluaineille tunnusomaisten voiteluainejätteiden kerääntymisen.

▪ **Korroosion estoaineet** suojaavat metallit korroosiolta, joka muuten pilaisi laakeripinnat ja siten lisäksi kulumista ja ketjun käyttöön tarvittavaa energiaa.

Ominaisuuksia

- Tunkeutuu nopeasti sisään
- Erinomainen hydrodynaaminen voitelu
- Pidentää ketjun ikää huomattavasti
- NSF H2 – rekisteröintinumero 156678 (irtotuote) ja 156049 (aerosoli)

Käyttöohjeet

Käytä ruiskua tai pitkällä nokalla varustettua öljykannua. Pane tuotetta jokaiselle holkille. Käytä tasaisena kerroksena ja toista käyttö tarvittaessa. Tuotetta 601(E) voidaan käyttää automaattisissa voitelulaitteissa. Käytä yhdessä Chesterton® Spraflex®/Spraflex® Gold kanssa sovellutuksissa, joissa vaaditaan erittäin korkeata painetta kestävää pintavoiteluainetta rullien ja käyttöhammaspyörän pintojen voitelemiseen ja suojaamiseen vedeltä ja korroosiolta.

Turvallisuus

Lue tuotetta koskeva käyttöturvatieote tai alueesi turvatiedote ennen tuotteen käyttöä.

Tekniset arvot perustuvat laboratoriokokeisiin, ja ne on tarkoitettu osoittamaan vain yleisiä ominaisuuksia. A.W. CHESTERTON COMPANY EI HYVÄKSY MITÄÄN SUORIA EIKÄ EPÄSUORIA TAKUITA, JOTKA KOSKEVAT KAUPAKSI KÄYMIÄ TAI SOVELTUJUUTTA MÄÄRÄTTYYN KOHTEESEEN TAI KÄYTTÖÖN. AINOA MAHDOLLINEN TAKUU RAJOITTUU TUOTTEEN KORVAAMISEEN UUDELLA.



MAAHANTUOJA: