

Korkealaatuinen monikäyttöinen vedenkestävä ja korroosiota ehkäisevä EP-rasva. Kehitetty auto-, rakennus- ja teollisuuslaitteisiin.

Tectyl 858-F on homogeeninen NLGI-numeron 2 mukainen monikäyttörasva ja korroosiota ehkäisevä yhdiste. Tectyl 858-F:ää voidaan käyttää voiteluun ja pintakorroosionestoon teollisuus- ja ajoneuvolaitteissa, jotka toimivat lämpötila-alueella -30°-120 °C. Tectyl 858-F antaa rasvaisen, meripihkanvärisen ja puoliksi läpinäkyvän kalvon.

Hyväksynnit / Suoritusastot

Tectyl™ 858-F	
NLGI-luokka ASTM D217	2
DIN 51502	KP2K-30
ISO 12924	L-XC(F)CHB2
Vesipesu @ 79°C ISO 11009 Range	max. 10%
SKF R2F B @ 120°C	1 tuntia
Neljäpalloinen hitsauskuorma DIN 51350-4	285 N

Käyttökohteet

Pinnan esikäsitteleminen

Tectyl 858-F:n maksimiteho voi olla seuraava saavutetaan vain silloin, kun metallipinnat, jotka on suojattavat kohteet ovat puhtaita, kuivia ja vapaita ruosteesta, öljystä ja jyrinnästä. kalkkia. CorPro suosittelee, että metallialusta lämpötila on -18 °C - +49 °C tuotteen valmistushetkellä. levittämisen aikana.

Levitys

Tectyl 858-F on suunniteltu käytettäväksi toimitetussa muodossa. Älä Tectyl 858-F:ää ei saa ohentaa. Tectyl 858-F voidaan levittää seuraavasti käsin, rasvapistoolilla tai pumpulla. Tectyl 858-F:n käyttö -18°C ja +49°C välillä. Yksityiskohtaisia tietoja levityksestä voi löytyvät käyttötaulukosta. Tectyl 858-F:ää voidaan käyttää sovelluksissa, joissa NLGI-numero 2:n mukainen rasva, jossa on hapettumista. ja korroosionesto-ominaisuudet ovat vaaditaan. Tectyl 858-F ei ole tarkoitettu käytettäväksi koneissa, jotka joutuvat kosketuksiin elintarvikkeiden kanssa.

Ominaisuudet & Hyödyt

Erinomainen suorituskyky alhaisissa lämpötiloissa

Tectyl 858-F on nykyaikainen korkean suorituskyvyn synteettinen tuote. rasva, joka soveltuu sekä teollisuuden että autoteollisuuden sovelluksiin ja keskitettyihin voitelujärjestelmiin.

Erittäin hyvä mekaaninen stabiilisuus

Eriyinen matalaviskoosinen synteettinen öljy antaa tuotteelle erittäin alhaiset käynnistys- ja käyntimomentit joten se soveltuu lämpimiin ja mataliin lämpötiloihin sovelluksiin.

Hyvä korroosiosuojaus

Rasva sisältää antioksidanteja, korroosionestäjiä ja EP/AW-lisäaineita, ja sitä voidaan käyttää epäsuotuisissa työskentelyolosuhteissa, kuten kosteassa ilmakehässä tai pölyisessä tilassa. ympäristössä.

Soveltuu nopeisiin sovelluksiin

Rasva soveltuu myös laakereihin, jotka toimivat nopeudella suurella nopeudella toimivat laakerit.

Luotettu vuodesta 1930

Vuodesta 1930 lähtien Tectyl™ suojaavat pinnoitteet ovat pidentäneet autojen, kuorma-autojen, bussien ja muiden ajoneuvojen käyttöikä. Tectyl-nimi on synonyymi laadukkaille pinnoitteille, jotka ovat helppoja levittää, pitkäkestoisia ja helposti poistettavia tarvittaessa.

Lisätietoja Tectyl-tuotteista, ohjelmista ja palveluista saa osoitteesta www.tectyleurope.com.

Terveys & Turvallisuus

Tämä tuote ei todennäköisesti aiheuta merkittäviä terveys- tai turvallisuusriskejä, kun sitä käytetään asianmukaisesti suositellussa käyttökohteessa ja hyvässä henkilökohtaista hygieniaa noudatetaan. Viitataan käyttöturvallisuustiedotteeseen (SDS), joka on saatavissa pyynnöstä paikallisesta toimipisteestä, myyntikonttorista tai Internetistä.

Suojele ympäristöä

Noudata paikallisia määräyksiä. Ei saa päästää viemäriin, maaperään tai veteen.

Tyypilliset ominaisuudet

Tyypilliset ominaisuudet perustuvat nykyiseen tuotantoon. Vaikka tuleva tuotanto noudattaa Tectyl-spesifikaatioita, vaihteluja voi esiintyä.

Tectyl™ 858-F	
Tiheys @ 20°C	0.905 kg/ltr
Säilytyslämpötila	10 - 35°C
Käyttölämpötila	-18 – 49°C
Käyttölämpötila (rasva)	max. 120°C
Maks. käyttölämpötila (rasva)	130°C
Saippuatyyppi	Lithium
Tekstuuri	sileä
Protection Indoor Months Na	PASS
Protection Outdoor Months Na	PASS
Pisarapiste	180°C

Varastointi

Tectyl 858-F on säilytettävä lämpötilassa 10-35 °C:n välillä eikä koskaan yli 60 °C:n lämpötilassa. Vältä suoraa auringonvaloa tai jäämisolosuhteita. Koska sen Tectyl 858-F voi koostumuksensa vuoksi altistua seuraaville tekijöille viskositeetti voi muuttua valmistuksen jälkeen varastoinnin aikana. Asianmukaisissa varastointiolosuhteissa Tectyl 858-F on parasta ennen 24 kuukautta valmistuspäivän jälkeen.

Varoitus

Riittävä ilmanvaihto on tarpeen, jotta parantumisen ja palavan nesteiden muodostumisen estämiseksi. Osittain kovettunutta kalvoa ei saa altistaa seuraaville tekijöille syttymislähteille, kuten soihduille, liekeille ja kipinöille, liiallinen kuumuus tai soihdut. Katso turvallisuusohjeet lisätietoja käsittelystä ja ensiapua varten. tietoja.

Huomautus

Minkä tahansa tuotteen lisääminen tämän päällysteen alle on ei suositella. Lisäpinnoitteiden käyttö voi johtaa kemialliseen yhteensopimattomuuteen, jolloin vaikuttaa tämän pinnoitteen suorituskykyyn, kuten on mainittu kohdassa Suoritustaso. Jos pohjamaali, muuta kuin CorPron suosittamaa tuotetta käytetään tarvitaan, on siihen saatava kirjallinen lupa CorProta.

Tietojen tila

April 28, 2026

Voimassaolo

Nämä tiedot koskevat vain seuraavilla alueilla valmistettuja tuotteita: Eurooppa



<https://tectyleurope.com>