

Vannbestandig og korrosjonsforebyggende EP-fett av høy kvalitet. Utviklet for bil-, anleggs- og industriutstyr.

Tectyl 858-F er et homogent flerbruksfett og korrosjonsforebyggende blanding av NLGI nummer 2-konsistens korrosjonshindrende blanding. Tectyl 858-F kan brukes til smøring og overflatekorrosjonsbeskyttelse av industri- og industri- og bilutstyr som opererer i temperaturområdet -30° til 120 °C. Tectyl 858-F gir en fet, ravfarget og halvtransparent film.

Godkjenninger / Ytelsesnivåer

Tectyl™ 858-F	
NLGI klasse ASTM D217	2
DIN 51502	KP2K-30
ISO 12924	L-XC(F)CHB2
Vannutvasking @ 79°C ISO 11009 Range	max. 10%
SKF R2F B @ 120°C	1 timer
Fire-kule sveisebelastning DIN 51350-4	285 N

Anvendelser

Overflateforberedelse

Tectyl 858-F gir maksimal ytelse bare når oppnås bare når metalloverflatene som skal beskyttes, er rene, tørre og fri for rust, olje og avleiringer. CorPro anbefaler at temperaturen på metallunderlaget temperaturen på metallunderlaget er -18 °C - +49 °C når produktet påføringstidspunktet.

Påføring

Tectyl 858-F er formulert for å brukes slik det leveres. Ikke ikke tynne ut Tectyl 858-F. Tectyl 858-F kan påføres med hånd, fettsprøyte eller pumpe. Påfør Tectyl 858-F mellom -18 °C og +49 °C. Detaljer om påføring finner du finner du i påføringstabellen. Tectyl 858-F kan brukes i bruksområder der NLGI nummer 2-konsistensfett med oksidasjonsmotstand og oksidasjonsbestandighet og korrosjonsforebyggende egenskaper kreves. Tectyl 858-F er ikke beregnet for bruk på maskiner som kommer i kontakt med næringsmidler.

Egenskaper & Fordeler

Utmerket ytelse ved lave temperaturer

Tectyl 858-F er et moderne syntetisk fett med høy ytelse syntetisk fett med høy ytelse, egnet for både industri- og og i sentraliserte smøresystemer.

Meget god mekanisk stabilitet

Den spesielle syntetiske oljen med lav viskositet gir produktet svært lave start- og driftsmomenter noe som gjør den egnet for varme og lave temperaturer bruksområder.

God korrosjonsbeskyttelse

Fettet inneholder antioksidanter, korrosjonsinhibitorer og EP/AW-tilsetningsstoffer og kan brukes under ugunstige arbeidsforhold, som fuktig atmosfære eller støvete omgivelser.

Egnet for høyhastighetsapplikasjoner

Fettet egner seg også for lagre som opererer ved høy hastighet.

Betrodd siden 1930

Siden 1930 har Tectyl™ beskyttende belegg forlenget driftslevetiden til biler, lastebiler, busser og andre kjøretøy og utstyr. Navnet Tectyl er synonymt med kvalitetsbelegg som er enkle å påføre, langvarige og enkle å fjerne når de ikke lenger er nødvendige.

For mer informasjon om Tectyl-produkter, programmer og tjenester, besøk www.tectyleurope.com.

Helse & Sikkerhet

Dette produktet vil sannsynligvis ikke utgjøre noen betydelig helse- eller sikkerhetsrisikoer når det brukes på riktig anbefalt bruksområde og god personlig standarder for personlig hygiene opprettholdes. Det henvises til sikkerhetsdatabladet (SDS) som er tilgjengelig på forespørsel via ditt lokale salgskontor eller via internett.

Beskytt miljøet

Følg lokale forskrifter. Må ikke slippes ut i avløp, jord eller vann.

Typiske egenskaper

Typiske egenskaper er basert på gjeldende produksjon. Fremtidig produksjon vil overholde Tectyl-spesifikasjonene, men variasjoner kan forekomme.

Tectyl™ 858-F	
Tetthet @ 20°C	0.905 kg/ltr
Lagringstemperatur	10 - 35°C
Påføringstemperatur	-18 – 49°C
Brukstemperatur (fett)	max. 120°C
Maks. brukstemperatur (fett)	130°C
Såpetype	Lithium
Tekstur	glatt
Protection Indoor Months Na	PASS
Protection Outdoor Months Na	PASS
Dråpepunkt	180°C

Lagring

Tectyl 858-F bør oppbevares ved temperaturer mellom 10-35 °C og aldri over 60 °C. Unngå direkte sollys eller fryseforhold. På grunn av sin sammensetningen kan Tectyl 858-F være utsatt for viskositetsendringer etter produksjon under lagring. Under riktige lagringsforhold er Tectyl 858-F best før 24 måneder etter produksjonsdato.

Forsiktig

Tilstrekkelig ventilasjon er nødvendig for herding og for å sikre mot dannelse av brennbar væske. Den delvis herdede filmen skal ikke utsettes for antennelseskilder som fakler, flammer, gnister overdreven varme eller lommelykter. Se sikkerhetsdatabladet for sikkerhetsdatabladet for ytterligere informasjon om håndtering og førstehjelp. og førstehjelpsinformasjon.

Merknad

Det anbefales ikke å tilsette noe produkt under dette belegget. Ikke anbefalt. Bruk av ytterligere belegg kan føre til kjemisk inkompatibilitet, og dermed påvirke ytelsen til dette belegget som angitt som angitt i avsnittet Ytelsesnivå. Hvis en primer, annet enn et CorPro-anbefalt produkt er må det innhentes skriftlig tillatelse fra CorPro. fra CorPro.

Informasjonens tilstand

April 27, 2026

Gyldighet

Denne informasjonen gjelder bare for produkter produsert i følgende regioner: Europa



<https://tectyleurope.com>