

## Vandafvisende og korrosionsforebyggende EP-fedt af høj kvalitet til flere formål. Udviklet til bil-, bygge- og industriudstyr.

Tectyl 858-F er en homogen NLGI nummer 2 konsistensgrad multifunktionsfedt og korrosionsforebyggende blanding. Tectyl 858-F kan bruges til smøring og overfladekorrosionsbeskyttelse af industri- og industri- og biludstyr, der arbejder i et temperaturområde på -30° til 120 °C. Tectyl 858-F giver en fedtet, ravfarvet og halvgennemsigtig film.

### Godkendelser / Ydelsesniveauer

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

### Anvendelser

#### Overfladeforberedelse

Den maksimale ydelse af Tectyl 858-F kan kun opnås, når de metaloverflader, der skal beskyttes, er rene, tørre og fri for rust, olie og aflejringer. CorPro anbefaler, at metalunderlaget har en temperatur er -18°C - +49 °C på tidspunktet for produktets anvendelse.

#### Anvendelse

Tectyl 858-F er formuleret til at blive brugt som leveret. Tectyl 858-F må Tectyl 858-F må ikke tyndes ud. Tectyl 858-F kan påføres med hånd, fedtsprøjte eller pumpe. Påfør Tectyl 858-F mellem -18°C og +49°C. Detaljer om påføring kan findes i anvendelsestabellen. Tectyl 858-F kan anvendes i applikationer, hvor NLGI nummer 2 konsistensfedt med oxidationsmodstand og oxidationsmodstand og korrosionsforebyggende egenskaber kræves. Tectyl 858-F er ikke beregnet til brug på maskiner der kommer i kontakt med fødevarer.

### Funktioner & Fordele

#### Fremragende ydeevne ved lave temperaturer

Tectyl 858-F er en moderne syntetisk højtydende fedt, der er velegnet til både industri- og bilindustri applikationer og i centraliserede smøresystemer.

#### Meget god mekanisk stabilitet

Den særlige syntetiske olie med lav viskositet giver produktet meget lave start- og driftsmomenter hvilket gør det velegnet til varme og lave temperaturer applikationer.

#### God korrosionsbeskyttelse

Fedt indeholder antioxidanter, korrosionshæmmere og EP/AW-additiver og kan bruges under ugunstige arbejdsforhold, som fugtig atmosfære eller støvede omgivelser.

#### Velegnet til applikationer med høj hastighed

Fedt er også velegnet til lejer, der arbejder ved høj hastighed.

### Betroet siden 1930

Siden 1930 har Tectyl™ beskyttende belægninger forlænget driftslevetiden for biler, lastbiler, busser og andre køretøjer og udstyr. Navnet Tectyl er synonymt med kvalitetsbelægninger, der er nemme at påføre, langtidsholdbare og nemme at fjerne, når de ikke længere er nødvendige.

For mere information om Tectyl-produkter, programmer og tjenester, besøg venligst [www.tectyleurope.com](http://www.tectyleurope.com).

### Sundhed & Sikkerhed

Dette produkt vil sandsynligvis ikke udgøre nogen væsentlig sundheds- eller sikkerhedsrisici, når det anvendes korrekt i den anbefalede anvendelse og god standarder for personlig hygiejne opretholdes. Der henvises til sikkerhedsdatabladet (SDS), som kan fås ved henvendelse til dit lokale salgskontor eller via internettet.

### Beskyt miljøet

Overhold de lokale bestemmelser. Må ikke udledes i afløb, jord eller vand.

## Typiske egenskaber

Typiske egenskaber er baseret på aktuel produktion. Selvom fremtidig produktion vil overholde Tectyl-specifikationerne, kan der forekomme variationer.

Tectyl™ 858-F	
Tæthed @ 20°C	0.905 kg/ltr
Lagringstemperatur	10 - 35°C
Påføringstemperatur	-18 – 49°C
Brugbar temperatur (fedt)	max. 120°C
Maks. brugbar temperatur (fedt)	130°C
Sæbetype	Lithium
Tekstur	glat
Protection Indoor Months Na	PASS
Protection Outdoor Months Na	PASS
Dryppunkt	180°C

## Opbevaring

Tectyl 858-F skal opbevares ved temperaturer mellem 10-35 °C og aldrig over 60 °C. Undgå direkte sollys eller frostvejr. På grund af sin sammensætning kan Tectyl 858-F blive udsat for viskositetsændringer efter produktion under opbevaring. Under korrekte opbevaringsforhold er Tectyl 858-F bedst inden 24 måneder efter produktionsdatoen.

## Forsigtig

Tilstrækkelig ventilation er nødvendig for hærkning og for at sikre mod dannelse af brændbar væske. Den delvist hærdede film må ikke udsættes for antændelseskilder som fakler, flammer, gnister, overdreven varme eller fakler. Se sikkerhedsdatabladet sikkerhedsdatablad for yderligere oplysninger om håndtering og førstehjælp. information.

## Bemærkning

Tilsætning af produkter under denne belægning anbefales ikke. Brug af yderligere belægnings kan resultere i kemisk uforenelighed og dermed påvirke ydeevnen af denne belægning som angivet i afsnittet om ydelsesniveau. Hvis der anvendes en primer, andet end et CorPro-anbefalet produkt er kræves, skal der indhentes skriftlig tilladelse fra CorPro.

## Informationens tilstand

April 27, 2026

## Gyldighed

Disse oplysninger gælder kun for produkter, der er fremstillet i følgende regioner: Europa



<https://tectyleurope.com>