

## Högkvalitativ multipurpose vattenresistent och korrosionspreventiv EP-fett. Utvecklad för bil-, bygg- och industrimaskiner.

Tectyl 858-F är en homogen NLGI nummer 2 konsistensklass multipurpose grease och korrosionspreventiv förening. Tectyl 858-F kan användas för smörjning och ytkorrosionsskydd av industriell och fordonsutrustning som fungerar över temperaturintervallet -30° till 120 °C. Tectyl 858-F ger en fet, bärnsten och halvtransparent film.

### Godkännanden / Prestandanivåer

Tectyl™ 858-F	
NLGI klass ASTM D217	2
DIN 51502	KP2K-30
ISO 12924	L-XC(F)CHB2
Vattenuttvättning @ 79°C ISO 11009 Range	max. 10%
SKF R2F B @ 120°C	1 timmar
Fyra-kulas svetslast DIN 51350-4	285 N

### Applikationer

#### Ytbehandling

Den maximala prestandan av Tectyl 858-F kan uppnås endast när de metalliska ytorna som ska skyddas är rena, torra och fria från rost, olja och mill scale. CorPro rekommenderar att metallsubstratets temperatur är -18°C - +49 °C vid tidpunkten för produkt applikation.

#### Applicering

Tectyl 858-F är formulerad för att användas som den levereras. Do not thin Tectyl 858-F. Tectyl 858-F kan appliceras för hand, med smörjpress eller pump. Applicera Tectyl 858-F mellan -18°C och +49°C. Detaljer om applicering kan hittas i applikationsschemat. Tectyl 858-F kan användas i applikationer där NLGI Nummer 2 konsistensfett med oxidation motstånd och korrosionsförebyggande egenskaper är krävs. Tectyl 858-F är inte avsedd för användning på maskiner som kommer i kontakt med mat.

### Egenskaper & Fördelar

#### Utmärkt prestanda vid låga temperaturer

Tectyl 858-F är ett modernt högpresterande syntetiskt fett, lämpligt för både industriella och bilapplikationer och i centrala smörjsystem.

#### Mycket bra mekanisk stabilitet

Den speciella lågviskösa syntetiska oljan ger produkten mycket låga start- och driftmoment vilket gör den lämplig för varma och låga temperaturapplikationer.

#### Godt korrosionsskydd

Fettet innehåller antioxidanter, korrosionshämmande ämnen och EP/AW-tillsatser och kan användas under ogynnsamma arbetsförhållanden, som fuktig atmosfär eller dammiga omgivningar.

#### Lämplig för högfartsapplikationer

Fettet är också lämpligt för lager som arbetar vid höga hastigheter.

### Betrodd sedan 1930

Sedan 1930 har Tectyl™ skyddande beläggningar förlängt driftslivslängden för bilar, lastbilar, bussar och andra fordon och utrustning. Namnet Tectyl är synonymt med kvalitetsbeläggningar som är lätta att applicera, långvariga och lätta att ta bort när de inte längre behövs.

För mer information om Tectyl produkter, program och tjänster, besök [www.tectyleurope.com](http://www.tectyleurope.com).

### Hälsa & Säkerhet

Denna produkt förväntas inte utgöra några betydande hälsorisker eller säkerhetsrisker när den används korrekt i den rekommenderade tillämpningen och goda standarder för personlig hygien upprätthålls. Referens görs till säkerhetsdatabladet (SDS) som finns tillgängligt på begäran via ditt lokala säljkonto eller via internet.

### Skydda miljön

Följ lokala regler. Släpp inte ut i avlopp, jord eller vatten.

## Typiska egenskaper

Typiska egenskapsvärden baseras på aktuell produktion. Framtida produktion kommer att överensstämja med Tectyls specifikationer, men variationer kan förekomma.

Tectyl™ 858-F	
Densitet @ 20°C	0.905 kg/ltr
Förvaringstemperatur	10 - 35°C
Applikationstemperatur	-18 – 49°C
Användningstemperatur (fett)	max. 120°C
Max. användningstemperatur (fett)	130°C
Tvåltyp	Lithium
Textur	slät
Protection Indoor Months Na	PASS
Protection Outdoor Months Na	PASS
Droppunkt	180°C

## Förvaring

Tectyl 858-F bör förvaras vid temperaturer mellan 10-35 °C och får aldrig överstiga 60 °C. Undvik direkt solljus eller frysförhållanden. På grund av sin sammansättning kan Tectyl 858-F vara föremål för viskositetsförändringar efter produktion under lagring. Under rätt lagringsförhållanden är Tectyl 858-F bäst före 24 månader efter produktionsdatum.

## Försiktighet

Tillräcklig ventilation krävs för härdning och för att säkerställa mot bildande av brännbara vätskor. Den delvis härdade filmen bör inte utsättas för antändningskällor såsom nödraketer, lågor, gnistor, överskottsvärme eller facklor. Se säkerhetsdatabladet för ytterligare information om hantering och första hjälp.

## Anmärkning

Tillägget av någon produkt under denna beläggning är inte rekommenderat. Användning av ytterligare beläggningar kan resultera i kemisk oförenlighet, vilket påverkar prestandan hos denna beläggning som anges i avsnittet om Prestandanivå. Om en primer, annan än en CorPro rekommenderad produkt, krävs, måste skriftligt godkännande erhållas från CorPro.

## Informationens tillstånd

April 27, 2026

## Giltighet

Denna information gäller endast produkter tillverkade i följande regioner: Europa



<https://tectyleurope.com>