

## Multifunctioneel waterbestendig en corrosiewerend EP-vet van hoge kwaliteit. Ontwikkeld voor automobiel-, bouw- en industriële apparatuur.

Tectyl 858-F is een homogeen universeel vet en corrosiewerend middel van consistentiegraad NLGI nummer 2. corrosiewerend middel. Tectyl 858-F kan worden gebruikt voor smering en oppervlaktecorrosiebescherming van industriële en automobielapparatuur die werkt in een temperatuurbereik van -30 °C tot 120 °C. Tectyl 858-F geeft een vettige, amberkleurige en semi-transparante film.

### Goedkeuringen / Prestatieniveaus

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

### Toepassingen

#### Oppervlaktebehandeling

De maximale prestaties van Tectyl 858-F kunnen alleen worden bereikt als de te beschermen metalen oppervlakken beschermd moeten worden schoon, droog en vrij van roest, olie en walshuid zijn. aanslag. CorPro beveelt aan dat de temperatuur van de metalen ondergrond temperatuur -18°C - +49 °C is op het moment van aanbrengen. aanbrengen.

#### Toepassing

Tectyl 858-F is samengesteld om te worden gebruikt zoals geleverd. Doe Tectyl 858-F niet verdunnen. Tectyl 858-F kan worden aangebracht met de hand, met een vetspuit of met een pomp. Tectyl 858-F aanbrengen tussen -18°C en +49°C. Details over toepassing in de toepassingskaart. Tectyl 858-F kan worden gebruikt in toepassingen waar NLGI nummer 2 consistentie vet met oxidatieweerstand en corrosiepreventieve eigenschappen nodig zijn. weerstand en corrosiepreventieve eigenschappen vereist zijn. Tectyl 858-F is niet bedoeld voor gebruik op machines die in contact komen met voedingsmiddelen.

### Kenmerken & Voordelen

#### Uitstekende prestaties bij lage temperaturen

Tectyl 858-F is een modern, hoogwaardig synthetisch vet, geschikt voor zowel industriële als automotieve toepassingen en in gecentraliseerde smeersystemen.

#### Zeer goede mechanische stabiliteit

De speciale synthetische olie met lage viscositeit geeft het product zeer lage aanloop- en bedrijfskoppels waardoor het geschikt is voor warme en toepassingen.

#### Goede corrosiebescherming

Het vet bevat antioxidanten, corrosieremmers en EP/AW-additieven en kan worden gebruikt in ongunstige werkomstandigheden, zoals vochtige atmosfeer of stoffige omgeving.

#### Geschikt voor toepassingen met hoge snelheden

Het vet is ook geschikt voor lagers die met hoge snelheid.

## Vertrouwd sinds 1930

Sinds 1930 verlengen Tectyl™ beschermende coatings de operationele levensduur van auto's, vrachtwagens, bussen en andere voertuigen en apparatuur. De naam Tectyl staat voor kwaliteitscoatings die eenvoudig aan te brengen, duurzaam en gemakkelijk te verwijderen zijn.

Voor meer informatie over Tectyl producten, programma's en diensten kunt u terecht op [www.tectyleurope.com](http://www.tectyleurope.com).

## Gezondheid & Veiligheid

Het is niet waarschijnlijk dat dit product significante gezondheids- of veiligheidsrisico's met zich meebrengt wanneer het product op de juiste de aanbevolen toepassing en goede normen van persoonlijke hygiëne worden gehandhaafd. Verwezen wordt naar het veiligheidsinformatieblad (SDS) dat op verzoek verkrijgbaar is via uw plaatselijke verkoopkantoor of via internet.

## Bescherm het milieu

Leef de plaatselijke voorschriften na. Niet lozen in riolering, bodem of water.

## Typische eigenschappen

*Typische eigenschappen zijn gebaseerd op de huidige productie. Hoewel toekomstige productie zal voldoen aan de Tectyl-specificaties, kunnen variaties optreden.*

Tectyl™ 858-F	
Dichtheid @ 20°C	0.905 kg/ltr
Opslagtemperatuur	10 - 35°C
Toepassingstemperatuur	-18 – 49°C
Gebruikstemperatuur (vet)	max. 120°C
Max. gebruikstemperatuur (vet)	130°C
Zeeptype	Lithium
Textuur	glad
Protection Indoor Months Na	PASS
Protection Outdoor Months Na	PASS
Druppelpunt	180°C

## Opslag

Tectyl 858-F moet worden bewaard bij temperaturen tussen 10-35 °C en nooit hoger dan 60 °C. Vermijd direct zonlicht of vrieskou. Door zijn samenstelling kan Tectyl 858-F onderhevig zijn aan postproductie viscositeitsveranderingen ondergaan tijdens opslag. Onder de juiste opslagomstandigheden is Tectyl 858-F houdbaar tot 24 maanden na productiedatum.

## Voorzichtig

Voldoende ventilatie is vereist voor het uitharden en om de vorming van brandbare vloeistof te voorkomen. De gedeeltelijk uitgeharde film mag niet worden blootgesteld aan ontstekingsbronnen zoals fakkels, vlammen, vonken, overmatige hitte of fakkels. Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad voor aanvullende informatie over hantering en eerste hulp. informatie.

## Opmerking

De toevoeging van een product onder deze coating wordt niet aanbevolen. Het gebruik van aanvullende coatings kan resulteren in chemische incompatibiliteit, waardoor waardoor de prestaties van deze coating worden beïnvloed, zoals vermeld zoals vermeld in het hoofdstuk over het prestatieniveau. Als een primer, anders dan een door CorPro vereist is, moet schriftelijke toestemming van CorPro.

## Stand van de informatie

April 27, 2026

## Geldigheid

Deze informatie is uitsluitend van toepassing op producten die in de volgende regio's zijn vervaardigd: Europa



<https://tectyleurope.com>