

# INFORMAZIONI SUL PRODOTTO



*Prodotti ad Alte Prestazioni Valvoline - Tectyl*

Versione: TE009/02

## **Tectyl™ 858-F**

**Composto anticorrosivo e grasso multiuso di alta qualità, a base sintetica e resistente all'acqua.**

**Tectyl 858-F** è un composto omogeneo anticorrosivo e grasso multiuso di grado di consistenza NLGI Numero 2.

**Tectyl 858-F** può essere utilizzato per lubrificare e proteggere dalla corrosione attrezzature industriali e mezzi di trasporto, in un intervallo di temperature comprese tra -54° e 180°C.

**Tectyl 858-F** forma un film grasso, ambrato e trasparente.

### Approvazioni/Livelli Prestazionali

#### **Tectyl 858-F**

##### **Classificazione**

DIN 51 502

ISO 6743

KPHC2N-55

ISO-L-XEDIB2

Grado NLGI (ASTM D217): Numero 2

### Utilizzi

#### **Preparazione della superficie:**

Le massime prestazioni di **Tectyl 858-F** possono essere raggiunte solo se le superfici metalliche da proteggere sono pulite e asciutte.

#### **Applicazione**

**Tectyl 858-F** può essere utilizzato per applicazioni per le quali è richiesto un grasso con grado di consistenza NLGI Numero 2, resistente all'ossidazione e che abbia proprietà anticorrosive.

**Tectyl 858-F non è destinato all'utilizzo su macchinari che entrano in contatto con alimenti.**

Applicare Tectyl 858-F tra -18°C e +49°C a mano, con ingrassatore o con pompa.

### Caratteristiche e Vantaggi

#### **Prestazioni eccellenti a basse temperature**

Tectyl 858-F è un prodotto sintetico moderno a prestazioni elevate, adatto ad applicazioni sia industriali che per mezzi di trasporto, oltre a impianti di lubrificazione centralizzata che operano a basse temperature.

#### **Buona protezione contro la corrosione**

Il grasso contiene antiossidanti, inibitori della corrosione e additivi EP/AW.

#### **Ottima stabilità meccanica**

Lo speciale olio sintetico a bassa viscosità conferisce al prodotto coppie di avviamento e funzionamento molto basse, rendendolo adatto ad applicazioni a basse temperature.

#### **Adatto ad applicazioni ad alta velocità**

Il grasso è inoltre adatto a cuscinetti che operano ad alta velocità.

**Tectyl™**  
PROTECTIVE PRODUCTS

# INFORMAZIONI SUL PRODOTTO



## Affidabilità dal 1930

Sin dal 1930, i rivestimenti protettivi Tectyl™ hanno esteso la vita operativa di auto, autocarri, autobus e altri veicoli e attrezzature.

Il marchio Tectyl è sinonimo di rivestimenti di qualità facili da applicare, duraturi e facili da rimuovere quando non più necessari.

Per ulteriori informazioni sui prodotti, programmi e servizi Tectyl, visitare il sito [www.tectyl-europe.com](http://www.tectyl-europe.com)

## Caratteristiche tipiche

Le caratteristiche tipiche sono basate sull'attuale produzione. Nonostante la produzione si attenga alle specifiche della Tectyl, potrebbero verificarsi variazioni in queste caratteristiche.

Tectyl 858-F	
Punto di goccia [°C]	243
Intervallo di temperatura [°C]	da -54 a +140 Massimo +180
Carico di saldatura a quattro sfere (DIN 51350:4) [N]	3800
Resistenza all'acqua (DIN 51807/1)	1-90
Dilavamento 1 ora a 80°C (ISO 11009)	4%
Separazione dell'olio 168 ore a 40°C (IP 121)	4%
Usura a quattro sfere (1 ora a 400N) (DIN 51350:5) [mm]	0,6
Densità a 2°C [kg/ltr]	0,87
Penetrazione dinamica [mm]	265 - 295
Stabilità all'ossidazione a 99°C (ASTM-D942)	Molto buona
Test di corrosione (ISO 11007 mod)	
Protezione antiruggine, Acqua	0-1
Protezione antiruggine, Acqua salata	2-3
Corrosione del rame (ASTM-4048)	1b

Le presenti informazioni si riferiscono ad articoli prodotti nelle seguenti località:  
Europa

™ Marchio Valvoline, registrato in diversi Paesi © 2016

Tutte le dichiarazioni, informazioni e dati qui presentati sono considerati veritieri e affidabili, ma non sono da intendersi esplicitamente o implicitamente come garanzia di commerciabilità, idoneità per usi specifici o rappresentazioni, esplicite o implicite, di rappresentazioni per cui Ellis Enterprises B.V. e i suoi affiliati assumono responsabilità legale.

## Salute e Sicurezza

Se usato correttamente e applicando buone norme di igiene personale, questo prodotto non presenta alcun rischio in materia di salute e sicurezza. Una Scheda di Sicurezza (SDS) è disponibile su richiesta presso il punto vendita più vicino o su internet all'indirizzo <http://sds.valvoline.com>

## Proteggere l'Ambiente

Attenersi alle normative locali. Non disperdere in tubi di scarico, sul suolo o in acqua.

## Stoccaggio

A causa della sua composizione, Tectyl 858-F può essere soggetto ad alterazioni della viscosità dopo la produzione. Se conservato correttamente, Tectyl 858-F è da utilizzare preferibilmente entro 24 mesi dalla data di produzione.

## Avvertenza

L'essiccazione richiede una ventilazione adeguata per contrastare la formazione di liquidi combustibili.

IL FILM PARZIALMENTE ESSICCATO NON DEVE ESSERE ESPOSTO A SORGENTI DI INNESCO COME RAZZI, FIAMME, SCINTILLE, CALORE ECCESSIVO O TORCE. Consultare la Scheda di Sicurezza per informazioni supplementari di manipolazioni e primo intervento.

## Note

È sconsigliata l'aggiunta di qualsiasi prodotto sopra o sotto questo rivestimento. L'utilizzo di rivestimenti aggiuntivi potrebbe provocare un'incompatibilità chimica, influenzando così le prestazioni di questo rivestimento, come riportato nella sezione Caratteristiche tipiche. Se è necessario un primer diverso da uno dei prodotti Valvoline consigliati, è necessario ottenere un'autorizzazione scritta da Valvoline.

Sostituisce – TE009/01

**Tectyl**  
PROTECTIVE PRODUCTS