

Grasso EP multiuso di alta qualità, resistente all'acqua e alla corrosione. Sviluppato per il settore automobilistico, le costruzioni e le attrezzature industriali.

Tectyl 858-F è un grasso multiuso omogeneo di consistenza NLGI numero 2 e un composto anticorrosione. e di prevenzione della corrosione. Tectyl 858-F può essere utilizzato per la lubrificazione e la protezione dalla corrosione superficiale di apparecchiature industriali e automobilistiche che operano a temperature comprese tra -30° e 120 °C. automobilistiche che operano in un intervallo di temperatura compreso tra -30° e 120 °C. Tectyl 858-F produce un film grasso, ambrato e semitrasparente.

Approvazioni / Livelli di prestazione

Tectyl™ 858-F	
Classe NLGI ASTM D217	2
DIN 51502	KP2K-30
ISO 12924	L- XC(F)CHB2
Resistenza al lavaggio con acqua @ 79°C ISO 11009 Range	max. 10%
SKF R2F B @ 120°C	1 ore
Carico di saldatura a quattro sfere DIN 51350-4	285 N

Applicazioni

Preparazione della superficie

Le massime prestazioni di Tectyl 858-F si ottengono solo quando le superfici metalliche da proteggere sono da proteggere sono pulite, asciutte e prive di ruggine, olio e scaglie di olio e scaglie di laminazione. CorPro raccomanda che la temperatura del substrato metallico metallico sia compreso tra -18 °C e +49 °C al momento dell'applicazione del prodotto. applicazione del prodotto.

Applicazione

Tectyl 858-F è formulato per essere utilizzato come fornito. Non non diluire Tectyl 858-F. Tectyl 858-F può essere applicato a mano, con una pistola per grasso o con una pompa. Applicare Tectyl 858-F tra -18°C e +49°C. I dettagli sull'applicazione sono riportati nella tabella di applicazione. Tectyl 858-F può essere utilizzato nelle applicazioni in cui grasso di consistenza NLGI numero 2 con proprietà di resistenza all'ossidazione e di prevenzione della resistenza all'ossidazione e proprietà anticorrosione. resistenza all'ossidazione e di prevenzione della corrosione. Tectyl 858-F non è destinato all'utilizzo su macchinari che entrano in contatto con gli alimenti.

Caratteristiche & Vantaggi

Eccellenti prestazioni a bassa temperatura

Tectyl 858-F è un moderno grasso sintetico ad alte prestazioni, adatto sia al settore industriale che a quello automobilistico. ad alte prestazioni, adatto per applicazioni industriali e automobilistiche e in sistemi di lubrificazione e automobilistici e nei sistemi di lubrificazione centralizzati.

Ottima stabilità meccanica

Lo speciale olio sintetico a bassa viscosità conferisce al prodotto coppie di avviamento e di funzionamento molto basse che lo rendono adatto alle applicazioni a caldo e a bassa temperatura. applicazioni a caldo e a bassa temperatura.

Buona protezione dalla corrosione

Il grasso contiene antiossidanti, inibitori della corrosione e additivi EP/AW. e additivi EP/AW e può essere utilizzato in condizioni di lavoro sfavorevoli, come condizioni di lavoro sfavorevoli, come atmosfera umida o ambiente circostante.

Adatto per applicazioni ad alta velocità

Il grasso è adatto anche per i cuscinetti che operano ad alta velocità. alta velocità.

Affidabile dal 1930

Dal 1930, i rivestimenti protettivi Tectyl™ prolungano la vita operativa di auto, camion, autobus e altri veicoli e attrezzature. Il nome 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 www.tectyleurope.com.

Salute & Sicurezza

Questo prodotto non presenta rischi significativi per la salute pericoli significativi per la salute o la sicurezza, se usato correttamente nelle l'applicazione raccomandata e se si mantengono buone standard di igiene personale. Si fa riferimento alla Scheda di sicurezza (SDS) (SDS) che è disponibile su richiesta presso il vostro ufficio vendite o via internet.

Proteggere l'ambiente

Rispettare le normative locali. Non scaricare nelle fognature, nel terreno o nell'acqua.

Proprietà tipiche

Le caratteristiche tipiche si basano sulla produzione attuale. Sebbene la produzione futura rispetti le specifiche Tectyl, possono verificarsi variazioni.

Tectyl™ 858-F	
Densità @ 20°C	0.905 kg/ltr
Temperatura di stoccaggio	10 - 35°C
Temperatura di applicazione	-18 – 49°C
Temperatura d'uso (grasso)	max. 120°C
Temp. max. d'uso (grasso)	130°C
Tipo di sapone	Lithium
Texture	liscio
Protection Indoor Months Na	PASS
Protection Outdoor Months Na	PASS
Punto di goccia	180°C

Conservazione

Tectyl 858-F deve essere conservato a temperature tra 10-35 °C e non superare mai i 60 °C. Evitare la luce solare diretta o le condizioni di congelamento. A causa della sua composizione, Tectyl 858-F può essere soggetto a variazioni di viscosità post-produzione durante lo stoccaggio. In condizioni di stoccaggio adeguate, Tectyl 858-F si conserva meglio entro 24 mesi dalla data di produzione.

Attenzione

È necessaria un'adeguata ventilazione per la polimerizzazione e per evitare la formazione di liquido combustibile. La pellicola parzialmente polimerizzata non deve essere esposta a fonti di accensione come razzi, fiamme, scintille, calore eccessivo o torce. Consultare la scheda di sicurezza per ulteriori informazioni sulla manipolazione e sul primo soccorso. informazioni di primo soccorso.

Nota

L'aggiunta di qualsiasi prodotto sotto questo rivestimento è non è raccomandata. L'uso di rivestimenti aggiuntivi potrebbe causare incompatibilità chimica, compromettendo così incompatibilità chimica, con conseguenti ripercussioni sulle prestazioni di questo rivestimento, come indicato nella sezione Livello di prestazione. Se si utilizza un primer prodotto raccomandato da CorPro, è necessario ottenere un'autorizzazione prodotto raccomandato da CorPro, è necessario ottenere un'autorizzazione scritta da CorPro. da CorPro.

Stato delle informazioni

April 27, 2026

Validità

Queste informazioni si applicano solo ai prodotti fabbricati nelle seguenti regioni: Europa



<https://tectyleurope.com>