

Wysokiej jakości uniwersalny, wodoodporny i antykorozyjny smar EP. Opracowany dla branży motoryzacyjnej, budowlanej i sprzętu przemysłowego.

Tectyl 858-F jest jednorodnym, wielofunkcyjnym smarem i środkiem antykorozyjnym o klasie konsystencji NLGI nr 2. środek zapobiegający korozji. Tectyl 858-F może być stosowany do smarowania i ochrony antykorozyjnej powierzchni urządzeń przemysłowych i samochodowych pracujących w zakresie temperatur od -30° do 120°C. Tectyl 858-F tworzy tłustą, bursztynową i półprzezroczystą powłokę.

Atesty / Poziomy wydajności

Tectyl™ 858-F	
Klasa NLGI ASTM D217	2
DIN 51502	KP2K-30
ISO 12924	L-XC(F)CHB2
Wymywanie wodą @ 79°C ISO 11009 Range	max. 10%
SKF R2F B @ 120°C	1 godziny
Obciążenie spawalnicze czterech kulek DIN 51350-4	285 N

Zastosowania

Przygotowanie powierzchni

Maksymalna wydajność Tectyl 858-F może być osiągnąć tylko wtedy, gdy chronione powierzchnie są czyste, suche i wolne od rdzy, oleju i zgorzeliny. zgorzeliny. CorPro zaleca, aby temperatura metalowego podłoża metalowego podłoża wynosiła -18°C - +49°C w czasie aplikacji produktu. aplikacji produktu.

Aplikacja

Preparat Tectyl 858-F jest przeznaczony do stosowania w postaci, w jakiej został dostarczony. Nie rozcieńczać Tectyl 858-F. Tectyl 858-F może być nakładany ręcznie ręcznie, smarownicą lub pompką. Nakładać Tectyl 858-F w temperaturze od -18°C do +49°C. Szczegóły dotyczące aplikacji można znaleźć w tabeli aplikacji. Tectyl 858-F może być stosowany w aplikacjach, w których Smar o konsystencji NLGI numer 2 z odpornością na utlenianie odporność na utlenianie i właściwości antykorozyjne. wymagane. Tectyl 858-F nie jest przeznaczony do stosowania w maszynach które mają kontakt z żywnością.

Cechy & Korzyści

Doskonała wydajność w niskich temperaturach

Tectyl 858-F to nowoczesny, wysokowydajny smar syntetyczny syntetyczny, odpowiedni zarówno do zastosowań przemysłowych oraz w scentralizowanych systemach smarowania.

Bardzo dobra stabilność mechaniczna

Specjalny olej syntetyczny o niskiej lepkości zapewnia bardzo niskie momenty rozruchowe i robocze dzięki czemu nadaje się do zastosowań zastosowań.

Dobra ochrona przed korozją

Smar zawiera przeciwutleniacze, inhibitory korozji i dodatki EP/AW i może być stosowany w niekorzystnych warunkach pracy, takich jak wilgotna atmosfera lub zapyłone otoczeniu.

Odpowiedni do zastosowań wymagających dużych prędkości

Smar nadaje się również do łożysk pracujących przy dużej prędkości.

Zaufany od 1930 roku

Od 1930 roku powłoki ochronne Tectyl™ przedłużają żywotność samochodów osobowych, ciężarowych, autobusów i innych pojazdów oraz sprzętu. Nazwa Tectyl jest synonimem wysokiej jakości powłok, które są łatwe w aplikacji, trwałe i łatwe do usunięcia, gdy nie są już potrzebne.

Więcej informacji o produktach, programach i usługach Tectyl można znaleźć na stronie www.tectyleurope.com.

Zdrowie & Bezpieczeństwo

Ten produkt prawdopodobnie nie stwarza zagrożenia dla zdrowia lub bezpieczeństwa, jeśli jest w zalecany sposób i przy zachowaniu przy zachowaniu dobrych standardów higieny osobistej. Należy odnieść się do karty charakterystyki (SDS), która jest dostępna na żądanie w lokalnym biurze sprzedaży lub przez Internet.

Chroń środowisko

Przestrzegać lokalnych przepisów. Nie odprowadzać do kanalizacji, gleby lub wody.

Typowe właściwości

Typowe właściwości oparte są na bieżącej produkcji. Chociaż przyszła produkcja będzie zgodna ze specyfikacjami Tectyl, mogą występować różnice.

Tectyl™ 858-F	
Gęstość @ 20°C	0.905 kg/ltr
Temperatura przechowywania	10 - 35°C
Temperatura aplikacji	-18 – 49°C
Temperatura użytkowania (smar)	max. 120°C
Maks. temperatura użytkowania (smar)	130°C
Rodzaj mydła	Lithium
Tekstura	gładki
Protection Indoor Months Na	PASS
Protection Outdoor Months Na	PASS
Punkt kroplenia	180°C

Przechowywanie

Tectyl 858-F powinien być przechowywany w temperaturze między 10-35 °C i nigdy nie przekraczać 60 °C. Unikać bezpośredniego światła słonecznego lub mrozu. Ze względu na swój skład, Tectyl 858-F może podlegać poprodukcyjnym zmianom lepkości podczas przechowywania. W odpowiednich warunkach przechowywania Tectyl 858-F jest najlepiej zużyć przed upływem 24 miesięcy od daty produkcji.

Ostrożnie

Odpowiednia wentylacja jest wymagana do utwardzania i do aby zapobiec tworzeniu się łatwopalnej cieczy. Częściowo utwardzona powłoka nie powinna być narażona na działanie źródła zapłonu, takie jak pochodnie, płomienie, iskry, nadmierne ciepło lub palniki. Dodatkowe informacje dotyczące celu uzyskania dodatkowych informacji i pierwszej pomocy.

Uwaga

Dodanie jakiegokolwiek produktu pod tę powłokę jest nie jest zalecane. Użycie dodatkowych powłok może spowodować niekompatybilność chemiczną, a tym samym wpływając na wydajność tej powłoki, jak określono w sekcji Poziom wydajności. Jeśli podkład, inny niż produkt zalecany przez CorPro CorPro, należy uzyskać pisemną zgodę od CorPro.

Stan informacji

April 27, 2026

Ważność

Niniejsze informacje dotyczą wyłącznie produktów wytwarzanych w następujących regionach: Europa



<https://tectyleurope.com>