

Grasa EP multiuso de alta calidad resistente al agua y anticorrosiva. Desarrollada para equipos de automoción, construcción e industriales.

Tectyl 858-F es una grasa multiuso homogénea de grado de consistencia NLGI número 2 y compuesto anticorrosivo. Tectyl 858-F puede utilizarse para la lubricación y protección contra la corrosión superficial de equipos industriales y de automoción que operan en un rango de temperaturas de -30° a 120 °C. industrial y de automoción que operan en un rango de temperaturas de -30° a 120 °C. Tectyl 858-F forma una película grasa, ámbar y semitransparente.

Aprobaciones / Niveles de rendimiento

Tectyl™ 858-F	
Clase NLGI ASTM D217	2
DIN 51502	KP2K-30
ISO 12924	L-XC(F)CHB2
Resistencia al lavado con agua @ 79°C ISO 11009 Range	max. 10%
SKF R2F B @ 120°C	1 horas
Carga de soldadura cuatro bolas DIN 51350-4	285 N

Aplicaciones

Preparación de la superficie

El máximo rendimiento de Tectyl 858-F se puede conseguir sólo cuando las superficies metálicas a proteger protegidas están limpias, secas y libres de óxido, aceite e óxido, aceite y cascarilla de laminación. CorPro recomienda que la temperatura del sustrato metálico sustrato metálico sea de -18°C - +49 °C en el momento de la aplicación del producto.

Aplicación

Tectyl 858-F está formulado para ser utilizado tal como se suministra. No diluir Tectyl 858-F. Tectyl 858-F puede aplicarse a mano, pistola de engrase o bomba. Aplicar Tectyl 858-F entre -18°C y +49°C. Los detalles de aplicación en la tabla de aplicación. Tectyl 858-F puede utilizarse en aplicaciones en las que grasa de consistencia NLGI Número 2 con propiedades de resistencia a la oxidación oxidación y prevención de la corrosión. Tectyl 858-F no está diseñada para su uso en maquinaria en contacto con alimentos.

Características y Ventajas

Excelente rendimiento a baja temperatura

Tectyl 858-F es una moderna grasa sintética de alto rendimiento de alto rendimiento, adecuada para aplicaciones y en sistemas de lubricación centralizada.

Muy buena estabilidad mecánica

El aceite sintético especial de baja viscosidad confiere al producto pares de arranque y funcionamiento muy bajos lo que lo hace adecuado para aplicaciones aplicaciones.

Buena protección contra la corrosión

La grasa contiene antioxidantes, inhibidores de corrosión y aditivos EP/AW y puede utilizarse en condiciones de trabajo condiciones de trabajo desfavorables, como atmósferas húmedas o polvo.

Adecuada para aplicaciones de alta velocidad

La grasa también es adecuada para rodamientos que funcionan a alta velocidad.

De confianza desde 1930

Desde 1930, los recubrimientos protectores Tectyl™ prolongan la vida operativa de automóviles, camiones, autobuses y otros vehículos y equipos. El nombre Tectyl es sinónimo de recubrimientos de calidad, fáciles de aplicar, duraderos y fáciles de eliminar cuando ya no son necesarios.

Para más información sobre productos, programas y servicios Tectyl, visite www.tectyleurope.com.

Salud y Seguridad

No es probable que este producto presente riesgos significativos para la salud. La aplicación recomendada y se de higiene personal. Se hace referencia a la Ficha de Datos de Seguridad de Seguridad (FDS) que puede solicitar a través de su oficina de oficina de ventas local o a través de Internet.

Proteger el medio ambiente

Cumplir la normativa local. No verter en los desagües, el suelo o el agua.

Propiedades típicas

Las características típicas se basan en la producción actual. Aunque la producción futura se ajustará a las especificaciones de Tectyl, pueden producirse variaciones.

Tectyl™ 858-F	
Densidad @ 20°C	0.905 kg/ltr
Temperatura de almacenamiento	10 - 35°C
Temperatura de aplicación	-18 - 49°C
Temperatura de uso (grasa)	max. 120°C
Temp. máx. de uso (grasa)	130°C
Tipo de jabón	Lithium
Textura	suave
Protection Indoor Months Na	PASS
Protection Outdoor Months Na	PASS
Punto de goteo	180°C

Almacenamiento

Tectyl 858-F debe almacenarse a temperaturas entre 10-35 °C y nunca superar los 60 °C. Evite la luz solar directa o las condiciones de congelación. Debido a su composición, Tectyl 858-F puede estar sujeto a cambios de viscosidad durante el almacenamiento. En condiciones de almacenamiento adecuadas, Tectyl 858-F es mejor antes de 24 meses después de la fecha de producción.

Precaución

Se requiere una ventilación adecuada para el curado y para garantizar que no se forme líquido combustible. La película parcialmente curada no debe exponerse a fuentes de ignición como bengalas, llamas, chispas calor excesivo o sopletes. Consulte la ficha de seguridad para información adicional sobre de primeros auxilios.

Nota

No se recomienda añadir ningún producto no se recomienda. El uso de revestimientos adicionales puede dar lugar a incompatibilidad química, afectando a las prestaciones de este revestimiento en la sección Nivel de rendimiento. Si se utiliza una imprimación que no sea un producto recomendado por CorPro, se debe obtener una autorización por escrito de CorPro.

Estado de la información

April 27, 2026

Validez

Esta información solo se aplica a productos fabricados en las siguientes regiones: Europa



<https://tectyleurope.com>