

Compuesto anticorrosivo de primera calidad a base de aceite

Tectyl 915W40 es un aceite anticorrosión API CH-4/SJ SAE 15W-40 para motores de combustión interna que cumple las propiedades anticorrosión MIL-L-21260. Tectyl 915W40 es un excelente conservante y aceite de rodaje para motores alternativos de encendido por chispa y encendido por compresión en todo tipo de equipos terrestres.

Aprobaciones / Niveles de rendimiento

Tectyl™ 915W40	
Mil L 2104	PASS
Mil L 21260	PASS
MIL-L-46152 Especificación militar	PASS
MIL-PRF-21260E Especificación militar	PASS
API CH-4/SJ SAE 15W-40	PASS

Aplicaciones

Aplicación

Tectyl 915W40 debe ser utilizado como aceite de llenado de fábrica y aceite de rodaje para todos los motores nuevos y reconstruidos. Este es un aceite completamente operativo para motores de producción actuales que cumple con los requisitos de MIL-L-21260D y no necesita ser cambiado hasta el primer cambio de aceite programado especificado por el fabricante del motor.

Características y Ventajas

Aceite lubricante con propiedades militares

Tectyl 915W40 es un aceite lubricante de combustión interna que cumple las propiedades anticorrosivas MIL-L-21260, L-2104 y L-46152.

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

Este producto no es probable que presente riesgos significativos para la salud o la seguridad cuando se utiliza adecuadamente en la aplicación recomendada y se mantienen buenos estándares de higiene personal. Se hace referencia a la Hoja de Datos de Seguridad (SDS) que está disponible a petición a través de su oficina de ventas local.

Proteger el medio ambiente

Cumpla con las regulaciones locales. No descargue en desagües, suelo o 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™ 915W40	
Temperatura de almacenamiento	10 - 35°C
Temperatura de aplicación	10 - 35°C
TBN ASTM D 2896	9.7 mg KOH/g
Índice de viscosidad ASTM D 2270	123
Viscosidad ASTM D 445 @ 40°C	106 mm ² /s
Viscosidad ASTM D 445 @ 100°C	14.3 mm ² /s
Gravedad específica ASTM D 4052 @ 15.6°C	0.885
Viscosidad (CCS) ASTM D 5293 @ -20°C Max	7000 mPa·s

Almacenamiento

Tectyl 915W40 debe almacenarse a temperaturas entre 10-35 °C. No congele Tectyl 915W40. Se recomienda una agitación suave antes de usar. Bajo condiciones de almacenamiento adecuadas, Tectyl 915W40 es mejor antes de 36 meses después de la fecha de producción.

Precaución

Se requiere ventilación adecuada para el curado y para asegurar contra la formación de líquido combustible. Consulte la Hoja de Datos de Seguridad para información adicional sobre manejo y primeros auxilios.

Nota

La adición de cualquier producto sobre este recubrimiento no es posible. El uso de aceite o recubrimiento adicional podría resultar en incompatibilidad química, afectando así el rendimiento de este aceite como se indica en el nivel de rendimiento. Si se requiere cualquier otro producto, aceite o recubrimiento, que no sea un producto recomendado por CorPro, se debe obtener 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>