

Compuesto preventivo de corrosión a base de aceite premium

Tectyl 930 es un aceite para motor de combustión interna, preventivo de corrosión, API CH-4/SJ SAE 30, que cumple con las propiedades de corrosión de MIL-L-21260. Tectyl 930 es un excelente conservante y aceite de rodaje en motores de encendido por chispa y encendido por compresión en todo tipo de equipos terrestres.

Aprobaciones / Niveles de rendimiento

Tectyl™ 930	
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 30	PASS

Aplicaciones

Aplicación

Tectyl 930 debe ser utilizado como aceite de fábrica y aceite de rodaje para todos los motores nuevos y reconstruidos. Este es un aceite completamente operativo para motores de producción actual 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 930 es un aceite lubricante de combustión interna que cumple las propiedades anticorrosivas MIL-L-21260 MIL-2104 y MIL-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™ 930	
Punto de inflamación (COC) Cleveland Open Cup	236°C
Temperatura de almacenamiento	10 - 35°C
TBN ASTM D 2896	10.1 mg KOH/g
Viscosidad ASTM D 2896	10.1
Viscosidad ASTM D 2896	10.1 mg KOH/g
Índice de viscosidad ASTM D 2270	101
Viscosidad ASTM D 445 @ 40°C	99 mm ² /s
Viscosidad ASTM D 445 @ 100°C	11.4 mm ² /s
Gravedad específica ASTM D 4052 @ 15.6°C	0.889
Viscosidad (CCS) ASTM D 5293 @ -15°C	6600 mPa·s



<https://tectyleurope.com>

Almacenamiento

Tectyl 930 debe almacenarse a temperaturas entre 10-35 °C. No congele Tectyl 930. Se recomienda una agitación suave antes de usar. Bajo condiciones de almacenamiento adecuadas, Tectyl 930 puede tener una vida útil de 36 meses como mínimo.

Precaución

Se requiere una 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