

LIMPIADOR DE MOTORES ELÉCTRICOS

Descripción

El Limpiador de Motores Eléctricos 273 Chesterton®, es un desengrasador a base de solvente, no inflamable, no conductor y no corrosivo. Puede usarse en equipos en funcionamiento y en sistemas eléctricos, sin la preocupación de crear riesgos de incendio.

El producto corta al instante a través de la grasa, suciedad, mugre, alquitrán, aceite y otros materiales que substraen potencia y que usualmente se hallan en equipos eléctricos, talleres de máquinas, plantas industriales, instrumentación eléctrica marina y en aplicaciones automotrices. El Limpiador de Motores Eléctricos 273 Chesterton, elimina estas suciedades conductoras que podrían causar peligrosos cortocircuitos eléctricos.

Cuando se lo aplica a intervalos regulares, junto con las inspecciones rutinarias y mantenimientos periódicos, el Limpiador de Motores Eléctricos 273 asegura la continua y alta producción de potencia y prolonga la vida de los equipos eléctricos.

Propiedades físicas típicas

Apariencia	Transparente, incoloro
Peso específico	1,6
Punto de inflamación	Ninguno
Residuos	Ninguno
Resistencia dieléctrica (ASTM D 877)	24,2 kV

Composición

El Limpiador de Motores Eléctricos 273 Chesterton, está formulado a base de un solvente de hidrocarburo clorado que no causa depleción de la capa de ozono y que posee una excelente capacidad de penetración. Presenta un alto grado de disolubilidad y se evapora con extrema rapidez.

El producto es uno de los pocos desengrasadores clasificados como no inflamable. Esto se debe a sus residuos extremadamente bajos y carencia de punto de inflamación. El producto puede ser rociado a todas las piezas dentro y fuera de motores, incluyendo devanados, inducidos, contactos, cajas, etc.

La alta disolubilidad de este producto afloja la suciedad grasienta en todos los lugares, sin causar condensación de la humedad. Antes de usarlo en plástico, pintura o caucho, se debe hacer la prueba en una pequeña área para asegurarse de la compatibilidad.

Características

- No inflamable
- No conductor
- Alta resistencia dieléctrica
- Rápida penetración - Alta disolubilidad
- NSF K2 - Número de registro 133975 (a granel) y 133976 (aerosol)

Aplicaciones

Limpia equipos eléctricos sin causar daños a los cables, caucho, aislación o contactos eléctricos. Excelente desengrasador para motores eléctricos, portafusibles, sopladores, ventiladores, tornos, interruptores, transformadores y cables.

Instrucciones

Las piezas a ser limpiadas deben ser sumergidas en el Limpiador de Motores Eléctricos 273 Chesterton®, o ser limpiadas con un rociador o cepillo. Los residuos deben quitarse con aire seco, teniendo cuidado de evitar salpicaduras. Seque el equipo antes de volver a ponerlo en servicio. Antes de usar el producto en plástico, pintura o caucho, haga la prueba en una pequeña área. Asegúrese de volver a lubricar el equipo, si es necesario.

Seguridad

Antes de usar este producto, por favor revise la Hoja de Datos de Seguridad de Material (MSDS) correspondiente o la hoja de seguridad que se usa en su zona.

Los Datos Técnicos reflejan los resultados obtenidos en pruebas de laboratorio y tienen el propósito de indicar características generales solamente. A.W. CHESTERTON COMPANY NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD NI GARANTIA EXPRESA O IMPLICITA, INCLUYENDO GARANTIAS DE COMERCIALIZACION Y CUALQUIER PROPOSITO O USO EN PARTICULAR. SU RESPONSABILIDAD, SI ALGUNA, SE LIMITA A LA REPOSICION DEL PRODUCTO SOLAMENTE



860 Salem Street
Groveland, Massachusetts 01834 USA
TEL: (781) 438-7000 • FAX: (978) 469-6528
WEB ADDRESS: <http://www.chesterton.com>
© 2014 A.W. Chesterton Company.
® Marca Registrada de propiedad y con licencia de
A.W. Chesterton Companu en EE.UU. y otros paises.

DISTRIBUIDO POR:

FORM NO. 074694

273 ELECTRIC MOTOR CLEANER - SPANISH

REV. 12/14