



EXPERIENCE TO PERFORM

FICHA TÉCNICA

SVITOL EASY ELECTRIC

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Producto diseñado para resolver problemas diversos y situaciones de emergencia en el hogar, el coche, el bricolaje y todo tipo de trabajos.

- **Reactivante:** restablece la conductividad eléctrica eliminando cortocircuitos y pérdidas de corriente. No aísla los contactos eléctricos, no genera arcos eléctricos y disuelve óxidos, aceites, grasas, lodo, alquitrán y residuos de combustión.
- **Repelente de la humedad:** gracias a su marcada no conductividad y alta adherencia, elimina la humedad y la suciedad, factores causantes de las pérdidas de corriente de electricidad y de cortocircuitos.
- **Protector:** forma una fina película altamente protectora sobre los metales que previene la formación de óxido y preservándolos de la corrosión por un periodo prolongado de tiempo.
- **Lubricante:** efectivo resolviendo los problemas más comunes de mantenimiento y lubricación prolongando los tiempos entre una intervención y la siguiente.
- **Desbloqueante:** penetra en profundidad gracias a su alta capilaridad y baja tensión superficial.

No contiene silicona, no deja residuos adheridos, incluye una válvula 360° que permite aplicar el product con el envase en cualquier posición.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- | | |
|------------------------------------|-----------------|
| • Apariencia | Líquido |
| • Color | Amarillo pálido |
| • Olor | Inoloro |
| • Densidad a 15°C ASTM D1298 | 0.826 g/ml |
| • Rango de destilación | 180 - 220°C |
| • Punto de Ebullición | 64°C |
| • Capacidad Dieléctrica del Aceite | 265 - 295 |
| • Tensión Superficial | -40°C +170°C |
| • Propelente | CO ₂ |

Los datos aportados en esta hoja son los resultados de investigaciones tecnológicas desarrolladas en nuestros laboratorios y se proporcionan solo con propósito informativo. Queda excluida toda responsabilidad derivada de una selección o aplicación inapropiada del producto o de la falta de precauciones necesarias que deben ser revisadas atentamente por el usuario. Para más información, por favor contacte con nuestro Departamento Técnico a través del teléfono: +39 02924361

RECOMENDACIONES DE USO

Aplicar pulverizando el producto sobre baterías, paneles eléctricos, motores, cerraduras, etc.

Para motores con humedad, pulverice el producto en los componentes eléctricos, especialmente bajo la capota y en las bujías, dejar actuar por unos minutos y repetir si es necesario.

Para equipos eléctricos que se han sumergido en agua, tratar repetidamente hasta el completo restablecimiento del equipo, de manera que su reactivación puede tomar de 2 a 24 horas.

APLICACIONES DEL PRODUCTO

Para el mantenimiento de equipos y aparatos eléctricos y mecánicos.

Compatible con una amplia variedad de materiales como: goma, plásticos, pintura y metales en general.

VIDA ÚTIL Y ALMACENAMIENTO

Al menos 3 años en el recipiente cerrado y a temperatura ambiente.

EMBALAJE

Lata aerosol

Código 2389 200 ml

INFORMACIÓN ADICIONAL

Para más información sobre la utilización segura del producto, por favor consulte la Hoja de Seguridad.

TS 21.09.18

AREXONS S.p.A. Un SOCIO ÚNICO

Via Antica di Cassano, 23
20063 Cernusco sul Naviglio (MI) Italy
Capital Social: € 15.000.000,00 I.V.
Registro de Empresa de Milán n. 09728360968
Código Fiscal e IVA 09728360968
Dirección y coordinación ex art. 2497 c.c. PLI (Holanda) B.V.
Centralita +39 02 924361
Fax +39 02 92436.306
www.arexons.com

Una subsidiaria de PETRONAS

Sistema de Gestión de la Calidad Arexons S.p.A.
certificado ISO 9001 de LRQA.

Sistema de Gestión Medioambiental y de la Seguridad Arexons
S.p.A. certificado ISO 14001 y OHSAS 18001 de Bureau Veritas.

arexons
SINCE 1925