



HOJA TECNICA

2-26 LUBRICANTE

MULTIPROPÓSITO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

El **2-26 LUBRICANTE MULTIPROPÓSITO** de CRC es un lubricante basado en derivados de petróleo, que forma una película delgada y transparente, protectora contra la humedad y el oxígeno.

CARACTERISTICAS:

- El **2-26** de CRC puede ser aplicado en superficies húmedas o secas.
- Ayuda a prevenir el mal funcionamiento de los componentes del equipo eléctrico y electrónico, causado por la penetración del agua o la corrosión.
- Lubrica, limpia, penetra y previene la corrosión, al formar una película protectora.
- Ideal para arrancar motores húmedos.
- Proporciona una excelente protección eléctrica y electrónica para equipos sometidos a condiciones de alta humedad y ambiente salino.
- Preserva contra la corrosión, a piezas en almacenamiento.
- Aumenta la vida útil del equipo al prevenir su corrosión.

- Ayuda a restablecer la resistencia eléctrica y detiene las fugas de corriente.
- Puede ser usado en plantas procesadoras de alimentos.
- No daña la capa de ozono.

APLICACIONES:

- Equipos de Distribución de Energía.
- Interruptores.
- Controles.
- Circuitos.
- Motores.
- Breakers.
- Generadores.
- Fusibles.
- Transformadores.

INSTRUCCIONES DE USO:

- Aplique uniformemente en las partes afectadas el **2-26** de CRC.
- Use el tubo extensor en las partes de difícil acceso.
- Deje secar hasta que el ohmiometro indique el nivel requerido.
- Precaución: No sumerja partes de plástico o caucho.

PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS: (LIBRE DE PROPELENTE)

- Gravedad Específica a 21°C: 0.79
- Kilos/Galón: 2.99
- Tipo de Película: Húmeda
- Espesor de Película: 0.25-0.75 mil
- Resistencia al Calor: 149°C
(se inicia la degradación de la película)
- Olor: Característico del disolvente
- Punto de Chispa(TOC): 79.4°C
- Punto de Ebullición: 93°C
- Punto de Congelamiento: <-54°C
- Resistencia Dieléctrica: 42.000 Voltios

- (ASTM No D877)
- Volátiles: Disolventes Alifáticos
 - Especificaciones : Militares
MIL-C-81309 Tipo III
O-W-1284, V-VP216
V-VP216

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Rango de Temperatura Óptimo: 15-35 °C(*).
Lugar: Fresco, con suficiente ventilación.
Limite de Almacenamiento Máximo
Sugerido: 1 Año.

Nota 1: El producto no debe ser almacenado en cercanías de fuentes de ignición, tales como: equipos de soldadura, eléctricos, generadores de vapor, etc.

(*) Dicha temperatura no debe sobrepasar los 50 °C.

PRESENTACION:

PRODUCTO	CODIGO	TAMAÑO
Lubricante 2-26	10229303	AEROSOL 400 c.c.

PRECAUCIONES:

- Inflamable en presentación en aerosol.
- No exponga el envase a los rayos directos del sol o fuentes de ignición.
- Si es ingerido no induzca al vómito, consulte al médico.

SERVICIO TECNICO:

Nuestro departamento técnico ampliará las especificaciones referentes a este producto. Es la intención de MUNDIAL S.A.S trabajar con nuestros clientes y poder así resolver sus inquietudes.

Nota 1: La información que contiene esta hoja técnica, ha sido elaborada con la finalidad de proporcionar una guía adecuada para la elección de productos. Sin embargo, ya que existen diferentes condiciones de trabajo en diversas aplicaciones, no nos hacemos responsables por utilizaciones no recomendadas por MUNDIAL S.A.S

MUNDIAL S.A.S

MEDELLIN OFICINA PRINCIPAL
Calle 19 A 43B-41
Teléfono: 2619100
Servicio al cliente: 018000-524545
Fax 2323803-2628084

GUARNE

Planta - Oficinas
Km 25 vía Guarne, Antioquia.
Teléfono: 5510925
Fax: 5510927

PRODUCTOS FABRICADOS BAJO LICENCIA DE
CRC INDUSTRIES, INC U.S.A.