



I. Descripción del producto

SP-350™ proporciona una lubricación superior y protección de alta resistencia a la corrosión de las partes metálicas y montajes que se almacenan en interiores. Promueve la fácil puesta en marcha de los equipos almacenados. **SP-350™** desplaza la humedad y protege a todos metales con una fina película no se seca. Protege los equipos y piezas de hasta 2 años en interiores.

II. Aplicaciones

Recomendado como una película final que se utiliza para superficies de las máquinas de precisión, y es una capa protectora para los conjuntos en el almacenamiento o el transporte. **SP-350™** se utiliza también como un lubricante de arranque para máquinas almacenado.

III. Características y Beneficios

- **Propiedades de alta presión.** Resiste hasta 1250 libras de carga en el método de prueba Falex **ASTM-D-3233**.
- **Fácil de quitar.** Elimina fácilmente con CRC Lectra Clean® o Desengrasante para trabajo pesado.
- **360° Válvula de producto** se puede rociar desde cualquier posición - incluso boca abajo.
- **MSD [L.]™ -Material Safety Data Label.** Proporciona acceso instantáneo a la información de seguridad actual debe permitirse que una accidente o inspección de la OSHA ocurrir. Ayuda a cumplir con **Comunicación de Peligros de la OSHA Standard 29 CFR 1910.1200**.

IV. Propiedades físicas sin propelente

Punto de inflamación	Aerosol	123 ° F (TCC)	Volumen	174 ° F (Seta)
Punto de ebullición	Aerosol	300 ° F	Volumen	380 ° F
Olor	Solvente de petróleo			
Solubilidad	Neg. en agua			
Apariencia	Líquido Creamy Tan			
% Volátil	42 (Aerosol)	40 (a granel)		
Densidad de vapor	> 4			
Peso específico	0.845 (Aerosol)	0.855 (a granel)		
Contenido de COV (Fed)	Aerosol	355 g / L	Volumen	342 g / L
Propulsor	CO2			
Sara Título III, cap. 313 Químicos	Ninguno			
La Proposición 65	No			

V. Especificaciones y Aprobaciones

- NSF H2 registrado para su uso en plantas de carne y aves de corral.

VI. Características de rendimiento

Tipo de película	No secante		
Espesor de la película	0,2 a 0,3 mils		
Cobertura	2.000 pies cuadrados por galón.		
Resistencia a la Corrosión	Hasta 2 años sólo en interiores		
Fuerza Dieléctrica	Aerosol	19.400 voltios	Volumen 22.700 voltios

VII. Instrucciones

- Agitar bien antes de usar.
- Rocíe una capa uniforme sobre las superficies a proteger.
- Utilizar el tubo de extensión para zonas de difícil acceso y para la lubricación lugar.
- Se puede eliminar con disolventes de petróleo.
- **Para su seguridad personal, no aplicar sobre equipos conectados.**

VIII. Descripción del Paquete

Número de pieza	Tamaño del Recipiente
03262	16 oz Aerosol
03266	Balde de 5 galones
03268	Tambor de 55 galones

IX. Disposición

Los requisitos de eliminación varían según la jurisdicción estatal y local. Todo producto usado o sin usar debe desecharse de conformidad con las regulaciones locales, estatales y federales.

IX. Advertencias de uso**Las latas de aerosol**

No perforar, incinerar o almacenar por encima de 120 ° F. La exposición a altas temperaturas puede hacer que la lata estallar. No coloque bajo la luz solar directa o cerca de fuentes de calor. Las latas de aerosol conduce la electricidad. Mantener alejado de todo en vivo fuentes de electricidad, incluidos los terminales de la batería, solenoides, paneles eléctricos y otros componentes electrónicos. Si no se De lo contrario podrían producirse lesiones graves por incendio repentino y / o una descarga eléctrica.

General

Utilizar solamente en áreas bien ventiladas. La ventilación puede ser mejorada mediante la apertura de una ventana o puerta o proporcionar mecánico ayuda. Evite la inhalación continua de vapor y la niebla de pulverización. Evite el contacto con la piel y los ojos. Si la ventilación es no es adecuada, protección respiratoria debería ser usada. Para obtener más información con respecto a corto y largo plazo exposición, opinar sobre este producto de Material Safety Data Sheet.

DISCLAIMER: This information is accurate to the best of CRC Industries' knowledge or obtained from sources believed by CRC to be accurate. Before using any product, read all warnings and directions on the label. All products should be tested for suitability on a particular application prior to actual use. CRC Industries makes no representations or warranties of any kind concerning this data.