

## Descripción del producto

A largo plazo inhibidor de la corrosión interior / al aire libre que ofrece protección de todos los equipos sometidos a calor, humedad, productos químicos o ambientes muy corrosivos. El uso en superficies mecanizadas y conjuntos sometidos a largos períodos de almacenamiento.

## Especificaciones del producto

<b>Aplicaciones</b>	Los motores, ejes, equipo expuesto a los elementos, el almacenamiento al aire libre de las materias primas y acciones terminado.
<b>Descripción Unidad Paquete</b>	16 onzas Aerosol
<b>Marca</b>	CRC
<b>Descripción Genérica 1</b>	Inhibidor de Corrosión (Extreme Duty)
<b>Fill Net</b>	Peso 10 Oz
<b>Código UPC</b>	078254832821
<b>Dimensiones de la unidad</b>	7.75H x 2.63W x 2.63D en
<b>Unidades por caja</b>	12
<b>Dimensiones de la caja</b>	8.1H x 8.3W x 11.1D en
<b>Por pallet</b>	133
<b>Peso de la caja</b>	11 libras
<b>I 2 de 5, Código</b>	30078254832822
<b>Apariencia</b>	Oscuro Ámbar Líquido viscoso
<b>Olor</b>	Petróleo
<b>Punto de inflamación</b>	<0 ° F
<b>Inflamabilidad</b>	Extremadamente inflamable
<b>Peso específico</b>	0,787
<b>Film Tipo</b>	Waxy, Seco, Transparente
<b>Plastic Safe</b>	No se ha determinado
<b>Propulsor</b>	Hidrocarburo
<b>Aprobaciones de Aviación</b>	No se ha determinado
<b>NSF registrados</b>	No
<b>Especificación Número Federal</b>	No se ha determinado
<b>Nivel de inflamabilidad de aerosoles</b>	III
<b>360 Válvula</b>	No
<b>DOT Nombre propio del transporte</b>	Producto de consumo
<b>% VOC (Federal)</b>	79,2
<b>COV g / L (Federal)</b>	623,3
<b>COV Lbs. / Gal. (Federal)</b>	5,2
<b>VOC Categoría</b>	No regulado
<b>Remoción (Cómo)</b>	Se puede quitar con alcohol mineral, solventes o solventes Stoddard Alaphatic Petróleo. También puede ser diluido con los materiales anteriores.