



## Descripción del producto

Mejor Embalaje Nuevo en la categoría de rendimiento en el AAPEX / SEMA Show de 2015! Simplemente gire el dial en el actuador Select-A-Bead™ para seleccionar el mejor ancho de talón para su proyecto. Un compuesto único que no se cura usado para sellar, proteger y aislar eléctricamente. Mejora el rendimiento eléctrico al reducir el arco y la caída de voltaje. También es ideal para lubricar plástico y caucho. Mejora el rendimiento eléctrico en condiciones climáticas adversas. Sistema patentado de entrega accionado por los dedos para una cobertura suave y continua.

## Especificaciones del producto

### Aplicaciones

Conexiones eléctricas, disyuntores, contactos, bujías de bujía, conectores de remolque, distribuidor HEI, terminales de batería, contactos, lubricación de plástico, piezas de caucho y juntas tóricas  
6 onzas de lata presurizada

### Descripción del paquete unitario

|   |   |
|---|---|
| <b>Marca</b>                                    | CRC   |
| <b>Descripción genérica 1</b>                   | Grasa dieléctrica   |
| <b>Relleno de red</b>                           | 3,3 Wt Oz   |
| <b>Código UPC</b>                               | 078254051130  |
| <b>Dimensiones de la unidad</b>                 | 8.75H x 2W x 2D en  |
| <b>Unidades por caja</b>                        | 12  |
| <b>Dimensiones de la carcasa</b>                | 9.4H x 8W x 7.9D in   |
| <b>Casos por palet</b>                          | 120   |
| <b>Peso de la caja</b>                          | 6 libras  |
| <b>I 2 de 5 Código</b>                          | 30078254051131  |
| <b>Apariencia</b>                               | Gel blanco opaco  |
| <b>Tipo de base</b>                             | Silicona  |
| <b>Punto de inflamación (F)</b>                 | > 572 ° F   |
| <b>Punto de inflamación (C)</b>                 | > 300 ° C   |
| <b>Clase de Inflamabilidad - CPSC</b>           | Ninguna   |
| <b>Concentrado de gravedad espec.</b>           | 0,97  |
| <b>Grado NLGI</b>                               | 2   |
| <b>Timken OK Cargar Lbs.</b>                    | No determinado  |
| <b>Caja fuerte de plástico</b>                  | Seguro en la mayoría de los plásticos                       |
| <b>Resistencia dieléctrica</b>                  | > 450 Voltios / Mil   |
| <b>Temperatura de trabajo (F)</b>               | -70 a 400 ° F   |
| <b>Temperatura de trabajo (C)</b>               | -56,7 a 204,4 ° C   |
| <b>Punto de entrega</b>                         | Ninguna   |
| <b>Fuga</b>                                     | No determinado  |
| <b>Torque de baja temperatura</b>               | No determinado  |
| <b>Separación de aceite</b>                     | <1%   |
| <b>Estabilidad de oxidación</b>                 | No determinado  |
| <b>Lavado de agua</b>                           | No determinado  |
| <b>Penetración trabajada</b>                    | Varía con el grado  |
| <b>Propulsor</b>                                | Nitrógeno   |
| <b>Nivel de Inflamabilidad de los Aerosoles</b> | yo  |
| <b>DOT Nombre de envío apropiado</b>            | Aerosoles, No Inflamable, Cantidad Limitada                 |
| <b>VOC% (Federal)</b>                           | <1  |
| <b>VOC g / L (Federal)</b>                      | <0,01   |
| <b>VOC Lbs./Gal. (Federal)</b>                  | <0,1  |
| <b>Categoría de VOC</b>                         | No regulado   |
| <b>Eliminación (Cómo)</b>                       | Eliminar con destilados de petróleo y disolventes clorados. |