



## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Galva Brite | Galva Brite, 500 mL  
 No. 1750564 | Caso# 1750563

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Descripción del Producto         | Recubrimiento protector de zinc-aluminio. Combina propiedades de protección contra la corrosión con el aspecto brillante del aluminio. Resiste la oxidación, el pelado y el desvanecimiento. |
| Aplicación                       | Equipos de manipulación, cadenas, retoque de equipos galvanizados después de la reparación   |
| Descripcion de Paquete           | 500 mililitro de aerosol   |
| Descripcion General 1            | Recubrimiento de zinc-aluminio   |
| Marca                            | CRC (Mexico)   |
| Contenido Neto                   | 500 MI   |
| Codigo de UPC                    | 5412386059162  |
| Dimensiones de Unidad            | 23.50H x 6.68W X 6.68 cm   |
| Unidades Por Caja                | 12   |
| Dimensiones por Caja             | 27.00H x 24.85W x 20.50D cm  |
| Cajas Por Tarima                 | 60   |
| Peso por Caja                    | 7.71kg   |
| Codigo I 2 de 5                  | 5412386856853  |
| Aspecto                          | Recubrimiento gris   |
| Tipo de Base                     | Zinc-Aluminum  |
| Flash point (C)                  | <0°C   |
| Flammability Class - CPSC        | Extremadamente aerosoles Inflamable  |
| Spec Gravity Concentrate         | 0.97   |
| pH                               | No Corresponde   |
| Valor KB                         | No Corresponde   |
| Tiempo de Curado                 | No Corresponde   |
| Tiempo de Secado - Secado Total  | 240 Minutos  |
| Tiempo de Secado - Seco al tacto | 15 to 20 minutos   |
| Capa extra                       | 10 to 15 minutos   |





## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Color                            | Gris  |
| Rendimiento                      | No Determinado                                  |
| Grado NLGI                       | No Corresponde                                  |
| Carga en Lbs Timken OK           | No Corresponde                                  |
| Seguro con Plásticos             | No  |
| Evaporacion                      | Rápido  |
| Fuerza Dielectrica               | No Determinado                                  |
| Working Temp (C)                 | -30 to 200°C                                    |
| Viscosity @68 F cP               | No Corresponde                                  |
| Relleno de Holgura               | No corresponde                                  |
| Shear StrengthSteel Nuts & Bolts | No Corresponde                                  |
| Resistencia al Torque            | No Corresponde                                  |
| Prueba de EP 4 Bolas             | No Corresponde                                  |
| 4 bolas desgaste                 | No Corresponde                                  |
| Punto de Goteo                   | No Corresponde                                  |
| Compatibilidad con Elastómeros   | No Determinado                                  |
| Fuga                             | No Corresponde                                  |
| Torque a baja temperatura        | No Corresponde                                  |
| Separación de aceite             | No Corresponde                                  |
| Estabilidad a la Oxidación       | No Corresponde                                  |
| Pour Point (C)                   | No Corresponde                                  |
| Grado de Viscosidad ISO          | No Corresponde                                  |
| Grado SAE                        | No Corresponde                                  |
| Lavado por Agua                  | No Corresponde                                  |
| Penetración Trabajada            | No Corresponde                                  |
| Tipo de Película                 | Acabado de acabado de aluminio seco y brillante |
| Espesor de la Película           | 30 to 40 Microns                                |
| Propulsante                      | Dimetil éter                                    |
| Clasificación de NSF             | No Corresponde                                  |

Página 2 de 3



Servicio al Cliente: 444-824-1666  
Asistencia Técnica: 800-521-3168  
[www.crcindustries.com](http://www.crcindustries.com)



CRC Industries es líder mundial en la producción de productos químicos para profesionales de mantenimiento y reparación que atienden a los mercados industrial, eléctrico, de la aviación, automotor y náutico. CRC Industries cuenta con certificación ISO 9001:2008 y adhiere a las directrices más exigentes de calidad en todas las facetas de la investigación, el desarrollo y la producción.

CRC®, K&W®, Sta-Lube®, Marykate® y los productos con los símbolos ® y ™ son marcas comerciales de CRC Industries, Inc.



## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

|  |   |
|--|---|
| Numero de NSF  | No Corresponde                            |
| Design for Environment<br>Aprvd                      | No Corresponde                            |
| No. Tox de Ford                                      | No Corresponde                            |
| Especificación Número<br>Federal                     | No Corresponde                            |
| Número de Especificación<br>Militar                  | No  |
| Aprobaciones de Aviación                             | No Corresponde                            |
| Listado en UL  | No  |
| Dilución   | No corresponde                            |
| Nivel de Flamabilidad                                | III                                       |
| Nombre apropiado de<br>embarque de acuerdo al<br>DOT | Aerosoles, Inflamables, Cantidad Limitada |
| MIR Limit (EPA)                                      | No Corresponde                            |
| MIR Value  | No Corresponde                            |
| Eliminar (Como)                                      | Raspar                                    |

Página 3 de 3



Servicio al Cliente: 444-824-1666  
Asistencia Técnica: 800-521-3168  
[www.crcindustries.com](http://www.crcindustries.com)



CRC Industries es líder mundial en la producción de productos químicos para profesionales de mantenimiento y reparación que atienden a los mercados industrial, eléctrico, de la aviación, automotor y náutico. CRC Industries cuenta con certificación ISO 9001:2008 y adhiere a las directrices más exigentes de calidad en todas las facetas de la investigación, el desarrollo y la producción.

CRC®, K&W®, Sta-Lube®, Marykate® y los productos con los símbolos ® y ™ son marcas comerciales de CRC Industries, Inc.