



### ***I. Descripción del producto***

**Presión Extrema Sta-Plex™ Premium Grasa Roja** es una tecnología avanzada NLGI Grado 2 complejo de litio grasa, que es la más ideal grasa multiuso disponible. Un superior presión extrema paquete de aditivos proporciona una clasificación Timken de 80 libras. Los aditivos adicionales anti-desgaste y el rendimiento se combinan para ofrecer una grasa de litio con una adherencia superior, el óxido y la corrosión y un excepcional punto de goteo de 500 + ° F. **Sta-Plex™ Prima Grasa Roja** puede funcionar continuamente a temperaturas tan altas como 300 ° F.

### ***II. Aplicaciones***

Recomendado para una amplia variedad de aplicaciones industriales, de automoción y agrícola. Utilice **Sta-Plex™** en aplicaciones industriales la minería, la producción de metales, mecanizado, inyección de plástico, bombas, motores eléctricos, rodamientos de bolas y de rodillos, hornos, montaje plantas, hornos de secado, camiones, automóviles, autobuses, equipos de construcción, operaciones off-road, cortadoras de tractores, segadores, bombas de agua, etc

### ***III. Características y Beneficios***

- **Propiedades de alta temperatura.** Proporciona una lubricación superior a 300 ° F y mantiene propiedades de lubricación en temperaturas tan altas como 500 ° F durante cortos períodos.
- **Carga Timken de 80 libras.** Indica excelentes propiedades anti-desgaste.
- **Proporciona protección contra la herrumbre y oxidación.**
- **Aditivo pegajosidad.** Evita que la grasa de la eslinga de rodamientos bajo altas RPM.

### ***IV. Propiedades físicas sin propelente***

Tipo de espesante	Complejo de Litio
NLGI Grado	2
Textura	Smooth Buttery
Color	Rojo
Punto de gota °	500 +
Índice de Viscosidad (ASTM-D2270)	85
Viscosidad a 40 ° C (ASTM-D445)	230 cSt
Viscosidad a 100 ° C (ASTM-D445)	18 cSt

### ***V. Especificaciones y Aprobaciones***

- Cumple con GC / LB requisitos para los requisitos de chasis y cojinetes según lo señalado por NLGI.
- Registro NSF # 145511, Código de categoría H2 para su uso en plantas de carne y aves de corral

**VI. Características de rendimiento**

ASTM D-1743 (Rust Test)	Pasar
ASTM D-2509 (OK Timken carga Grasa)	80
ASTM D-1264 (Resistencia al agua,% de pérdida)	<5
ASTM D-2596 (EP de cuatro bolas de soldadura, Kg)	400 (Min.)
ASTM D-2266 (Cuatro Wear Ball, mm)	0,4 (típico) 0,6 (máx.)

**VII. Instrucciones**

Aplicar grasa de acuerdo con las especificaciones del fabricante del equipo o según sea necesario para mantener una lubricación adecuada.

**VIII. Descripción del Paquete**

Número de pieza	Tamaño del Recipiente
SL3190	14 oz Cartucho
SL3191	14 oz Can
SL3195	35 libras Pail
SL3197	Barril de 120 libras

**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.

**X. empleo Advertencias especiales**

Compatible con bases de litio y complejo de litio. No mezclar con grasas de otros tipos base. Utilizar un disolvente para quitar y limpiar todo rastro de grasa antes de volver a embalar incompatible con Sta-Plex Grease. No llene en exceso la grasa reservorio. Sobrellenado puede causar sellos a fallar.

**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, Inc. makes no representations or warranties of any kind concerning this data.