



RYKOTAC[®] GREASE EP

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

La grasa Rykotac[®] Grease EP es una grasa altamente refinada que se adhiere a los metales, resiste tanto el enjuague con agua y enjuague con spray de agua, y proporciona desempeño en clima frío y alta temperatura.

BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

La grasa Rykotac Grease EP proporciona valor a través de:

- **Tenaz adherencia a las superficies de metal**
- **Excelente protección contra herrumbre** — Contiene un fuerte paquete inhibidor de herrumbre, el cual proporciona protección contra herrumbre aún en la presencia de sal y otros agentes corrosivos. Esta propiedad es mostrada por la Prueba de Protección de Chumaceras ASTM D1743 llevada a cabo con agua de mar sintética.
- **Resistencia a la Oxidación**
- **Propiedades de presión extrema**
- **Resistencia al agua** — La textura pegajosa de la grasa Rykotac Grease EP proporciona protección contra el enjuague con agua.
- **Singularidad** — Balancea las propiedades de presión extrema y temperaturas altas y bajas y otras áreas de desempeño crítico.

CARACTERÍSTICAS

La grasa Rykotac Grease EP está fabricada utilizando aceites base con alto índice viscosidad, altamente refinados y un engrosador de poliurea. Es de color rojo y de textura pegajosa.

La grasa Rykotac Grease EP contiene un engrosador de poliurea, aceite base parafínico altamente refinado, agentes de presión extrema y una combinación especial de agentes sintéticos de pegajosidad. Estos agentes permiten una máxima pegajosidad con un amplio rango de temperatura para desempeño a temperaturas altas y bajas.

APLICACIONES

La grasa Rykotac Grease EP es una elección excelente para equipos de construcción o agrícola, de servicio pesado, operando a temperaturas altas y bajas, transmisiones de cadena, y otras aplicaciones en las que se requiere de una grasa que se adhiera al metal y resiste el desprendimiento por rotación. Estas propiedades se deben a una formulación balanceada para proporcionar un buen desempeño en clima frío y a alta temperatura.

La grasa Rykotac Grease EP puede ser utilizada en chumaceras sencillas y antifricción.

Las aplicaciones incluyen:

- Plantas de cemento
- Construcción
- Sistemas transportadores
- Agricultura
- Industria general
- Molinos de papel

Producto(s) manufacturado(s) en USA.

Confirme siempre que el producto seleccionado es consistente con las recomendaciones del fabricante del equipo respecto a sus condiciones de operación y las prácticas de mantenimiento del cliente.

Un producto de la empresa **Chevron**

27 abril 2015
GR-97s

© 2007-2015 Chevron U.S.A. Inc. Todos los derechos reservados.

Chevron, la Marca Chevron y Rykotac son marcas registradas propiedad de Chevron Intellectual Property LLC. Todas las otras marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños.

INFORMACIÓN DE PRUEBAS TÍPICAS

Número de Producto	231066
Número MSDS	7813MEX
Temperatura de Operación, °C(°F) Mínima ^a Máxima ^b	-34(-30) 177(350)
Penetración, a 25°C(77°F) Trabajada	260
Punto de Escurrimiento, °C(°F)	260+(500+)
Resistencia al Agua, 79°C, % Pérdida	2
Engrosador, % Tipo	— Poliurea
Grado de Viscosidad ISO, Aceite Base Equivalente	150
Viscosidad, Cinemática cSt a 40°C cSt a 100°C	145 21
Viscosidad, Saybolt SUS a 100°F SUS a 210°F	741 106
Índice de Viscosidad	171
Textura	Pegajosa
Color	Rojo

- a La temperatura mínima de operación es la temperatura más baja a la cual podría esperarse que una grasa, ya colocada, proporcione lubricación. La mayoría de las grasas no pueden ser bombeadas a estas temperaturas mínimas de operación.
- b La temperatura máxima de operación es la temperatura más alta a la cual una grasa podría ser utilizada con relubricación frecuente (diaria).

Pueden encontrarse variaciones menores en la información de pruebas típicas en fabricación normal.

Confirme siempre que el producto seleccionado es consistente con las recomendaciones del fabricante del equipo respecto a sus condiciones de operación y las prácticas de mantenimiento del cliente.

27 abril 2015
GR-97s