

AKRON GREASE ULTRA SC XP 2

Grasa Premium para la Industria

AKRON[®]
TU MUNDO EN MOVIMIENTO

• Descripción

Akron Grease Ultra SC XP 2 es una grasa Premium especialmente desarrollada a base de Sulfonato de Calcio, que contiene un paquete de aditivos que le imparten propiedades de Extrema Presión, gran estabilidad mecánica, alta capacidad de repeler el agua, excelente comportamiento antiherrumbre y antioxidante, alto punto de goteo y gran capacidad de adherirse a la superficie y formar una película de protección fuerte para así reducir el coeficiente de fricción y evitar el soldado de las partes metálicas en contacto, se utiliza bajo condiciones extremas de temperatura y carga.

• Ventajas

- Propiedades excepcionales contra el desgaste de las partes en movimiento, por su alta capacidad de extrema presión.
- Alta estabilidad mecánica, no pierde su consistencia.
- Imparte excepcional protección contra la oxidación, corrosión y herrumbre.
- Posee cualidades de adhesividad y cohesión que evitan las fugas excesivas.
- Alta temperatura de goteo.
- Gran capacidad de repeler el agua.

• Aplicaciones

La grasa Akron Grease Ultra SC XP 2 está especialmente diseñada para la lubricación de maquinaria industrial, de construcción, minera y automotriz que se encuentran sometidos a altas cargas y temperaturas.

Es también indicado para la lubricación de equipos que se encuentran trabajando en atmósferas húmedas y salinas, debido a su gran protección de los equipos mecánicos a éstas.

• Indicaciones de uso

Para obtener el mejor resultado, no es recomendable mezclar con otros productos. Debe aplicarse en superficies totalmente limpias, quitando toda la grasa lubricante existente, aunque ésta tenga la misma apariencia de la grasa nueva. Después de la limpieza aplicar uniformemente una capa fina sobre toda la superficie del punto de fricción.



• Características Típicas

| Prueba | Método ASTM | Resultados |
|---------------------------------------|-------------|---------------------------------|
| Grado NLGI | D 217 | 2 |
| Espesante | | Complejo de Sulfonato de Calcio |
| Apariencia | Visual | Lisa |
| Color | Visual | Verde |
| Penetración a 60 golpes 25°C, 1/10 mm | D 217 | 285 |
| Estabilidad Mecánica, % | D 1263 | 1.0 |
| Punto de goteo, °C | D 2265 | 318 |
| Pérdida en baleros, % | D 1263 | 1.0 |
| Pérdida por lavado, % | D 1264 | 0.3 |
| Separación de aceite, % | D 1742 | 0.1 |
| 4 Ball EP Welding Point, kgf | D 2596 | 400 |
| Índice de carga | D 2596 | 55 |
| Timken, Lb | D 2509 | 65 |
| Prueba de Herrumbre | D 1743 | Pasa |
| Corrosión al cobre | D 4048 | 1B |
| Aceite Base: | | |
| Viscosidad Cinematica 240° | D 445 | 461 |
| Viscosidad Cinematica 2100° | D 445 | 30.2 |

• Precaución

Evite el contacto prolongado con la piel. Se han efectuado amplios estudios del efecto de los hidrocarburos del petróleo que constituyen los aceites lubricantes de cualquier marca o tipo y se ha encontrado que tienen efectos perjudiciales a la piel humana. Si accidentalmente le cayera a los ojos aceite lubricante, láveselos con abundante agua y que lo examine un médico. No utilice, ni exponga los envases vacíos al calor, ya que los vapores son dañinos a la salud.

No contamine. No tire el aceite usado al alcantarillado, no deje residuos de aceite en los envases porque contaminan el agua y el suelo.

• Disponible en:

Producto



Tambor
208 L



Cubeta
19 L

Akron Grease Ultra SC XP 2

Fecha de emisión: 10 enero 2014

No contamine. No tire la grasa al suelo o al agua.

Mexicana de Lubricantes, S.A. de C.V. Av. 8 de Julio No. 2270, Z.I. C.P. 44940 Guadalajara, Jalisco, México.
Teléfono: 01 (33) 31-34-05-00 Fax: 01 (33) 31-34-05-01 www.akron.com.mx

Para mayor información de este producto, acuda al Departamento Técnico del Distribuidor de su localidad o al Departamento Técnico de Mexicana de Lubricantes, S.A. de C.V.

Grasas **AKRON**