

AKRON® FAKTOR XT

Grasa Automotriz para Temperaturas Extremas

AKRON®

TU MUNDO EN MOVIMIENTO

• Descripción

Esta grasa ha sido formulada para satisfacer las necesidades de lubricación, de elementos que operan a altas temperaturas. Elaborada con aceites básicos seleccionados y un espesante de tipo no jabonoso, a base de arcilla bentonítica. Este producto tiene una amplia variedad de aplicaciones entre 0°C y 160°C, lubricando satisfactoriamente a temperaturas hasta 200°C. A intervalos, puede usarse a temperaturas aún más altas porque no tiene una verdadera temperatura de goteo, pero a medida que ésta aumenta, disminuye progresivamente la duración de la grasa, debido a la oxidación de la misma.

• Propiedades y beneficios

- Excelente resistencia a la oxidación.
- Buena estabilidad térmica y mecánica.
- Alta resistencia al lavado por agua.
- Propiedades antiherrumbre y de extrema presión.
- Procede contra la corrosión de las partes donde se aplica.

• Aplicaciones

Diseñada especialmente para la protección de baleros y rodamientos automotrices e industriales de alto desempeño. Lubrica satisfactoriamente a temperaturas hasta 200°C, evitando el escurrimiento y ablandamiento del lubricante.

También puede ser utilizada en cojinetes simples o antifricción, cajas de engranes y en cualquier equipo que requiera una grasa de altas especificaciones de extrema presión y elevadas temperaturas.

• Recomendaciones de Uso

Se hacen necesarias relubricaciones frecuentes en función del tipo de servicio, sobre todo cuando las temperaturas de operación son próximas al valor máximo.

Es importante no mezclar con otros tipos de grasas para obtener un óptimo resultado. Debe aplicarse en superficies limpias, quitando toda la grasa lubricante existente, aunque ésta tenga la misma apariencia de la grasa nueva.



• Características Típicas

Características	Resultados	
Código de producto	0976	0974
Grado NLGI	2	3
Apariencia	Lisa Brillante	Lisa Brillante
Color	Ambar	Ambar
Tipo de espesante	Arcilla Bentonítica	Arcilla Bentonítica
Penetración a 25°C, (60g), 1/10 mm	280	235
Estabilidad mecánica, %	12	12
Pérdida lavado con agua, % Peso	3	3
Separación de aceite, % Peso	2	2
Temperatura de goteo °C	> 260	> 260

• 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 han encontrado que tienen efectos perjudiciales a la piel humana. Si accidentalmente le entra a un ojo el aceite lubricante, lávese el ojo con agua abundante y que lo examine un médico.

No contamine no tire grasa en el agua y el suelo.

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

Fecha de emisión: 22 julio 2013

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**