

# AKRON® JUNTAS HOMOCINETICAS

Grasa Automotriz e Industrial con Bisulfuro de Molibdeno

# AKRON®

TU MUNDO EN MOVIMIENTO

## • Descripción

Grasa de propósito múltiple, formulada con aceites básicos refinados y espesados con jabones de litio producidos con ácidos grasos de máxima calidad, además de un paquete de aditivos de avanzada tecnología y bisulfuro de molibdeno, lo que resulta en una grasa lubricante que satisface las más diversas condiciones de servicio. Especial para las juntas homocinéticas, baleros automotrices, quinta rueda, etc.

## • Propiedades y beneficios

- Propiedades excepcionales contra el desgaste de las partes en movimiento, al formar en las superficies metálicas una película delgada con bisulfuro de molibdeno para resistir cargas de choque o de movimientos oscilantes o recíprocos.
- Excelente comportamiento bajo cargas pesadas y de golpeteo.
- Imparte excepcional protección contra la oxidación, corrosión y herrumbre.
- Resistencia al lavado por agua.
- Buena estabilidad térmica y mecánica.
- Posee cualidades de adhesividad y cohesión que evitan las fugas excesivas.
- Alta temperatura de goteo.

## • Aplicaciones

Se recomienda en la lubricación de: cojinetes, chasis, ensambles universales, quinta rueda, equipos pesados de construcción, cadenas de rodillos, algunos tipos de engranes, máquinas herramientas, motores eléctricos, bandas transportadoras, montacargas y en todos aquellos equipos que requieren el uso de una grasa múltiple con extrema presión y reforzada con bisulfuro de molibdeno y cuyas condiciones de operación sean severas.

## • Recomendaciones de Uso

Para obtener el mejor resultado, no es recomendable mezclar con otros productos. Debe aplicarse en superficies limpias, quitando toda la grasa lubricante existente, aunque esta tenga la misma apariencia de la grasa nueva.



## • Características Típicas

Características	Método ASTM	Resultados
Código de producto		0967
Grado NLGI		2
Apariencia	Visual	Lisa Brillante
Color Visual	Visual	Gris Metálico
Tipo De Jabón		Litio
Penetración a 25°C, (60 g), 1/10 mm	D 217	280
Estabilidad mecánica, %	D 217	3
Perdida lavado con agua, % Peso	D 1264	2.8
Separación de aceite, % Peso	D 1742	2.5
Temperatura de goteo, °C	D 566	188
Extrema Presión Timken, Lbs.	D 2509	35
Contenido de bisulfuro de molibdeno, % peso		3

## • Precaución

Evite el contacto prolongado con la piel. Se han efectuado amplios estudios del efecto de los hidrocarburos del petróleo que constituyen las grasas 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 grasa lubricante, lávese el ojo con agua abundante y que lo examine un médico. No utilice ni exponga los envases vacíos al calor, ya que los vapores son dañinos a la salud.

## • Disponible en:

- 0.400K
- 0.250K
- 0.470K
- C 4K
- C 16K
- T 180K



Fecha de emisión: 28 septiembre 2011

**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](http://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**®