

AKRON® ALUMIPLEX MAX

Grasa Compleja de Aluminio larga vida para usos múltiples con EP

AKRON®
TU MUNDO EN MOVIMIENTO

• Descripción

La grasa Akron® Alumiplex Max es una grasa premium base complejo de aluminio, elaborada con aceites básicos refinados de alta calidad, un paquete de aditivos de alta tecnología que les permiten soportar elevadas cargas entre las superficies en movimiento. Presenta una excelente resistencia al agua, gran protección antioxidante y anticorrosiva.

Es una grasa multipropósito de larga duración formulada especialmente para cumplir con una amplia variedad de aplicaciones automotrices e industriales en servicio pesado y operación severa.

• Propiedades y beneficios

- Gran capacidad de la corrosión y el herrumbre.
- Excelente capacidad de protección de los equipos que están sometidos a elevadas cargas.
- Especial resistencia al lavado por agua.
- Buena adhesividad.
- Alta temperatura de goteo.
- Presentan gran estabilidad mecánica.
- Resisten eficazmente temperaturas de trabajo elevadas.

• Aplicaciones

La grasa Akron® Alumiplex Max se recomienda para la lubricación en la industria acerera (molinos), minería, construcción donde los equipos o mecanismos a lubricar se encuentren expuestos a un ambiente bastante húmedo o expuestos al contacto con agua y además se requiera el uso de una grasa de extrema presión, etc.

• 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 ésta tenga la misma apariencia de la grasa nueva.



• Características Típicas

| Características | Método ASTM | Resultados |
|--|-------------|----------------------|
| Código de producto | | |
| Grado NLGI | | 2 |
| Apariencia | Visual | Lisa Brillante |
| Color | Visual | Rojo |
| Tipo de espesante | | Complejo de Aluminio |
| Penetración a 25°C (60G), 1/10 mm | D 217 | 280 |
| Estabilidad mecánica, % | D 217 | 3 |
| Pérdida lavado con agua a 80°C, % Peso | D 1264 | 1.0 |
| Separación de aceite, % Peso | D 1742 | 2.5 |
| Temperatura de goteo °C | D 2265 | 260 |
| Cuatro bola, punto soldado, kgf | D 2596 | 400 |
| Extrema Presión Timken, Lbs | D 2509 | 60 |
| Aceite base: | | |
| Viscosidad cinemática a 40°C, cSt | D 445 | 220 |
| Viscosidad cinemática a 100°C, cSt | | 17 |

• 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:

- C 4.0K
- C 16.0K
- 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

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®**