

# AKRON® SUPER GEAR SAE 80W-90 Y 85W-140

LUBRICANTE PARA DIFERENCIALES DE AUTOMÓVILES, CAMIONETAS,  
CAMIONES DE CARGA Y PASAJEROS, DE TRABAJO PESADO.

# AKRON®

PROTECCION ABSOLUTA

## • Descripción

Desarrollado con aceites básicos parafínicos de alta calidad. Esta diseñado con aditivos de extrema presión, con inhibidores de corrosión, de herrumbre, de oxidación, depresores del punto de fluidez y antiespumantes. Para proteger los engranes y baleros que operan bajo una amplia gama de condiciones de cargas y temperatura.

## • Propiedades y Beneficios

- Incremento de la vida útil de los engranajes y baleros porque forma una película extremadamente resistente.
- Excelentes propiedades antiherrumbre y anticorrosión.
- Alta resistencia a la oxidación y elevadas temperaturas.
- No forma espuma.
- Comportamiento excelente a un amplio rango de temperaturas.

## • Precaución

Evite el contacto prolongado con la piel. Se han efectuado amplios estudios del efecto de los hidrocarburos derivados del petróleo, los cuales constituyen la base de los aceites lubricantes de cualquier marca o tipo y se ha encontrado que pueden tener efectos perjudiciales al ser humano. Si accidentalmente cayera a los ojos aceite lubricante, lávese los ojos inmediatamente con agua abundante y obtenga asistencia médica.

No utilice ni exponga los envases vacíos al calor, ya que los vapores que puedan emanarse son perjudiciales a la salud.

No contamine. No arroje el aceite usado al alcantarillado, no deje residuos de aceite en los envases, ya que estos residuos pueden contaminar el suelo y las aguas.

## • Recomendaciones de Uso

Son recomendados en diferenciales de equipos pesados, camiones, camionetas, automóviles, equipos agrícolas, reductores industriales y en todos otros equipos, cuando las condiciones de temperaturas y cargas representa el mayor problema. cumple con la clasificación de servicio: API GL-5, MIL- L 2105-C/D.

## • Características Típicas

Características	80W-90	85W-140
Peso específico a 20/4°C	0.900	0.920
Viscosidad cinemática a 40°C, cSt	240	400
Viscosidad cinemática a 100°C, cSt	18.0	28
Viscosidad Brookfield a -26°C, cP	76000	
Viscosidad Brookfield a -12°C, cP		110000
Índice de Viscosidad	95	95
Temperatura de Escurrimiento, °C	-26	-15
Temperatura de Inflamación, °C	225	235
Timken, lb	60	60

## • Disponible en:

• Botella 0.946 L



• Cubeta 19 L



• Tambor 208 L



No contamine, cuide el ambiente, disponga de envases, aceites y fluidos en sitios autorizados.  
Cuide que su centro de reparación de confianza siga las normas ambientales para la disposición de fluidos.

Fecha de emisión: 21 noviembre 2012

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.