

# AKRON PREMIUM®

Aceite multigrado para todo tipo de motores a gasolina de modelos recientes y seminuevos. Compatible con motores convertidos a gas.

**AKRON®**  
TU MUNDO EN MOVIMIENTO

## DESCRIPCIÓN

Akron Premium® SN es un lubricante mineral multigrado diseñado para motores de automóviles a gasolina de modelos recientes. Asimismo puede ser usado en motores a gasolina convertidos a gas, (GNV-GNC-GLP).

Los motores actuales requieren de protección extendida en todos los momentos de uso, desde el encendido hasta en la operación continua durante largos períodos. La exclusiva fórmula de Akron Premium® contiene aceites básicos hidrofragmentados de última generación y una combinación exacta de aditivos que generan absoluta protección para el motor.

Cumple y excede la clasificación del American Petroleum Institute (API) SN para motores a gasolina e ILSAC GF-5.

## ESPECIFICACIÓN

API SN<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Certificado API (American Petroleum Institute)



## PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Excelente estabilidad térmica y resistencia a la oxidación, reduciendo la formación de depósitos adheridos a las piezas del motor.
- Su formulación especial minimiza el consumo de aceite.
- Excelente protección antidesgaste, alargando la vida del motor.
- Maximiza la dispersión del hollín y otros sedimentos que forman lodos (sludge) en el depósito de aceite (cárter).
- Excelente comportamiento a temperaturas extremas.
- Por su baja viscosidad los aceites 5W-30 y 10W-30 contribuyen a una menor fricción generando ahorro de combustible. Tienen una mejor protección en el momento de arranque y recorrido inicial.

## RECOMENDACIONES DE USO

Akron Premium SN® está diseñado para motores de última generación, cumpliendo todas las normas técnicas y ambientales vigentes. También se recomienda para ser empleado en motores convertidos a gas (GNV-GNC-GLP).

La fórmula especial de Akron Premium® protege contra el desgaste generado por la operación severa en una amplia gama de condiciones climáticas.

En caso de que el motor cuente con turbo cargador, le recomendamos evaluar el uso de lubricante con viscosidades menores.

Las botellas Akron® están hechas de PET (Tereftalato de Polietileno), uno de los materiales para envase con más posibilidad de reutilización. Contribuya al reciclado de los envases comprimiendo la botella totalmente después de su uso y desechándola por separado del tapón.

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Características	Método ASTM	Resultados			
Código de Producto		0148	0145	1401	1402
SAE	5W-30	10W-30	15W-40	20W-50	
API	SN	SN	SN	SN	
ILSAC	GF-5	GF-5			
Color	D 1500	2.5	3.0	3.0	3.5
Peso Específico a 20°C	D 1298	0.855	0.875	0.880	0.887
Temp. de Ecurrimiento °C	D 97	-33°C	-29	-23	-15
Viscosidad Cinemática a 40°C, cSt	D 445	64	90	110	170
Viscosidad Cinemática a 100°C, cSt	D 445	11.0	11.5	14.5	19.0
Índice de Viscosidad	D 2270	170	145	138	125
Viscosidad en Frío ccs a -30°C Cp	D 5293	6500			
Viscosidad en Frío ccs a -25°C Cp	D 5293	6700			
Viscosidad en Frío ccs a -20°C Cp	D 5293	6700			
Viscosidad en Frío ccs a -15°C Cp	D 5293	8850			
Temperatura de Inflamación °C	D 92	200	205	225	230
TBN, mg KOH/g	D 2896	7.5	6.5	6.5	6.5

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

## DISPONIBLE EN

- Botella 0.946 L 
- Garrafa 5 L 
- Tambor 208 L 

Fecha de emisión: 14 de enero 2016

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.

Av. 8 de Julio No. 2270, Z.I. C.P. 44940  
Guadalajara, Jalisco, México.  
Tel: 01 (33) 31-34-05-00.  
[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.

