

# AKRON SPITZEN® SN SAE 5W-30

Aceite multigrado sintético de alto desempeño para la lubricación de todo tipo de motores a gasolina de modelos recientes.

**AKRON**<sup>®</sup>  
TU MUNDO EN MOVIMIENTO

## DESCRIPCIÓN

Akron Spitzen® SN SAE 5W-30 está desarrollado con bases sintéticas y aditivos especiales que le permiten cumplir con los estándares de tecnología más importante de la industria automotriz, haciendo de este producto el más avanzado en su tipo.

Akron Spitzen® es el único lubricante certificado por: BMW, Mercedes Benz y Volkswagen; además cumple con las pruebas de motor de la especificación más moderna del American Petroleum Institute (API) SN.

## API



## PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Certificado por las grandes armadoras alemanas.
- Debido a su excelente estabilidad térmica y resistencia a la oxidación, reduce la formación de depósitos en el motor.
- Se recomienda para motores con turbocargador.
- Bajo consumo de aceite.
- Por su bajo contenido de Fósforo y Azufre, ayuda a mantener los convertidores catalíticos en buen funcionamiento.
- Excelente protección antidesgaste, alargando la vida del motor.
- Excelente dispersión del hollín y otros sedimentos.
- Muy buen comportamiento a temperaturas extremas.
- Ayuda al ahorro de combustible debido a su baja viscosidad.
- Presenta una baja volatilidad, ayudando con esto a evitar la contaminación del ambiente.
- Rendimiento superior sobre los aceites minerales: hasta 15,000 kilómetros en uso combinado entre ciudad y carretera (sin incluir caminos no pavimentados).

## RECOMENDACIONES DE USO

Akron Spitzen® SN SAE 5W-30 se recomienda para vehículos nuevos o de modelos recientes, turbocargados, etc. Que operan bajo condiciones de servicio severo y expuestos a una amplia gama de condiciones climáticas. Está certificado por BMW (Longlife 04), Mercedes Benz (MB 229.51) y cumple también con las especificaciones de Volkswagen VW 502.00 / VW 505.00.

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Características	Método ASTM	Resultado
SAE		5W-30
Color	D 1500	2.5
Peso Específico a 20°C	D 1298	0.875
Temp. de Esguerramiento °C	D 97	-36
Viscosidad Cinemática a 40°C, cSt	D 445	65
Viscosidad Cinemática a 100°C, cSt	D 445	11.5
Índice de Viscosidad Típico	D 2270	170
Viscosidad en Frío C.C.S. a -30°C, cP	D 5293	5900
Temperatura de Inflamación °C	D 92	202
TBN, mg KOH/g	D 2896	7.4

## 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 le cayera a los ojos aceite lubricante, láveselos inmediatamente con abundante agua y obtenga asistencia médica.

No utilice, ni exponga los envases vacíos al calor, ya que los vapores que puedan emanar 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.

## DISPONIBLE EN

- Botella 1.0 L



- Tambor 208 L



Fecha de emisión: 17 de febrero 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 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.

