

• Descripción

Akron Premium® SN y SM son lubricantes minerales multigrado diseñados para motores de automóviles a gasolina de modelos recientes.

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.

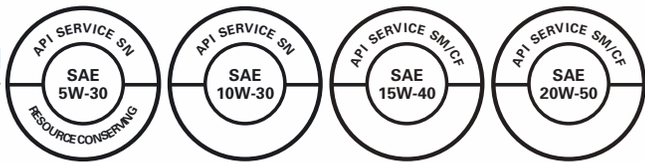
Cumple y excede la clasificación del American Petroleum Institute (API) SN para motores a gasolina e ILSAC GF-5.

• Especificación

API SN¹

¹ Certificado API (American Petroleum Institute)

• API



• Propiedades y Beneficios

- Mejor rango de viscosidad para protección aumentada en el momento de arranque y recorrido inicial.

- 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 (carter).

- Excelente comportamiento a temperaturas extremas.

- Su baja viscosidad contribuye a una menor fricción generando ahorro de combustible (comparados con viscosidades mayores).

• Recomendaciones de Uso

Akron Premium SN® está diseñado para motores de última generación, cumpliendo todas las normas técnicas y ambientales vigentes.

Akron Premium SM® se recomienda para motores a gasolina 2010 y anteriores. Se puede utilizar mientras el automóvil está en garantía por el fabricante y se recomienda para el primer mantenimiento fuera de agencia. 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, como las encontradas en Akron Spitzen®. 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.

El contacto directo con este producto no implica ningún daño para la salud; sin embargo, evite contacto prolongado del aceite lubricante usado con la piel. En caso de tener contacto con el aceite lave con abundante agua y jabón.

• Características Típicas

Características	Método ASTM	Resultados			
Código de Producto		0148	0145	0165	0169
SAE		5W-30	10W-30	15W-40	20W-50
API		SN	SN	SM	SM
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 Escurrimiento °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

• Disponible en:

- Botella 0.946 L



- Garrafa 5 L



- Cubeta 19 L



- Tambor 208 L



Fecha de emisión: 29 diciembre 2014

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.

Mexicana de Lubricantes, S.A. de C.V. Av. 8 de Julio No. 2270, Z.I. C.P. 44940 Guadaluajara, 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.