

AKRON PREMIUM PRO®

SN SAE 5W-30

Aceite Multigrado Semi-Sintético de alto desempeño para la lubricación
Motores a Gasolina de modelos recientes

AKRON®
TU MUNDO EN MOVIMIENTO

• Descripción

El Akron Premium Pro® SN SAE 5W-30 es un lubricante elaborado usando básicos hidrofragmentados y sintéticos cuidadosamente seleccionados y una óptima combinación de aditivos, que le proporcionan propiedades de protección contra el desgaste y que le permite la óptima operación del motor a temperaturas extremas, en vehículos de reciente diseño. Cumple con la especificación API SN e ILSAC GF-5 (RESOURCE CONSERVING)

• Propiedades y Beneficios

- Debido a su excelente estabilidad térmica y resistencia a la oxidación, reduce la formación de depósitos en el motor.
- Bajo consumo de aceite.
- 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.
- Baja volatilidad.

• 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.

• Aplicaciones

El Akron Premium Pro® 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. Cumple con la especificación API SN e ILSAC GF-5.

• Características Típicas

Características	Método ASTM	Resultados
SAE		5W-30
Color	D 1500	2.5
Peso Específico @ 20°C	D 1298	0.875
Temp. de escurrimiento °C	D 97	-36
Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt	D 445	65
Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt	D 445	11.5
Índice de viscosidad típico	D 2270	170
ccs @ -30°C Cp	D 5293	5900
Temperatura de inflamación °C	D 92	202
TBN, mg KOH/g	D 2896	7.8

• Disponible en:

• Botella 0.946 L



• Tambor 208 L



Fecha de emisión: 11 julio 2012

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.