

## DESCRIPCIÓN

La serie Akron® Premium SP son aceites multigrados de reciente diseño, que permite proteger a los motores modernos contra la Preignición en Baja Velocidad (LSPI), así como, a la cadena del tiempo contra el desgaste acelerado. Están elaborados con básicos hidrofragmentados cuidadosamente seleccionados y una óptima combinación de aditivos, que le dan propiedades de alta protección contra el desgaste y que les permite la óptima operación del motor a temperaturas extremas, en vehículos de reciente diseño. Cumple con las especificaciones del American Petroleum Institute (API) para la clasificación SP, SN Plus, SN. El grado de viscosidad SAE 10W-30 cumple con ILSAC GF-6A (RESOURCE CONSERVING).

## ESPECIFICACIÓN

API SP<sup>1</sup>

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



## BENEFICIOS

- Debido a su excelente estabilidad térmica y resistencia a la oxidación, reduce la formación de depósitos en el motor.
- Excelente protección antidesgaste de la cadena del tiempo.
- Excelente dispersión del hollín y otros sedimentos.
- Muy buen comportamiento a temperaturas extremas.
- Con su empleo alarga la vida del motor y disminuye los costos por mantenimiento.
- Ayuda a cuidar al catalizador del convertidor catalítico. Protege a los motores modernos contra la Preignición en Baja Velocidad (LSPI).

## APLICACIONES

La serie Akron® Premium SP se recomienda para vehículos nuevos o de modelos recientes, que operan bajo condiciones de servicio severo y expuesto a una amplia gama de condiciones climáticas. Cumple con la especificación API SP, SN Plus, SN.

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Pruebas	ASTM Método	Resultados		
		14.53	14.54	14.55
Código de Producto		14.53	14.54	14.55
SAE		10W-30	15 W-40	20W-50
Color ASTM	D 1500	2.5	3.0	3.5
Peso Específico @ 20°C	D 4052	0.863	0.870	0.875
Temperatura de Inflamación °C	D 92	230	235	240
Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt	D 445	70.00	110	176
Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt	D 445	10.79	14.5	19.5
Índice de Viscosidad	D 2270	144	138	128
Temp. de Escurrimiento, °C	D 97	-38	-30	-21
Simulador de arranque en frío:	D 5293			
ccs @ -25°C cP		5500		
ccs @ -20°C cP			6200	
ccs @ -15°C cP				8500

## 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 946 ml
- Galón de 3.785 L
- Garrafa 5 L

Fecha de emisión: **10 dic 2020**

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, Zona Industrial 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.

