

DESCRIPCIÓN

Akron Spitzen® 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® SP cumple con las especificaciones de los principales fabricantes de equipo europeos tales como: BMW Longlife 04, Mercedes Benz 229.51 / 229.52, Porsche C40 y Opel OV0401547; además cumple con las pruebas de motor de la especificación más moderna del American Petroleum Institute (API) SP, SN Plus y SN.

ESPECIFICACIÓN

API SP¹

¹ 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
- 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).

BENEFICIOS

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

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Características	Método ASTM	Resultados	
		1460	1461
Código de producto		1460	1461
SAE		5W-30	5W-40
Color	ASTM	2.5	3.0
Densidad @ 15°C	D 1298	0.850	0.850
Punto de Fluidéz, °C	D 97	-33	-33
Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt	D 445	61.0	73
Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt	D 445	11.32	13.50
Índice de Viscosidad	D 2270	181	180
Viscosidad Aparente CCS @ -30°C, cP	D 5293	5500	
Viscosidad Aparente CCS @ -30°C, cP	D 5293		5900
Punto de Inflamación, °C	D 92	220	230
TBN, mg KOH/g	D 2896	9.5	9.5

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 946 ml



Fecha de emisión: 28 oct 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

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.