AKRON RESISTANCE®

SL. CF SAE 25W-50

Aceite Lubricante Multigrado para Motores a Gasolina y Diesel



Descripción

Después de los 100,000 kilómetros los automóviles requieren de una lubricación de formulación especial: viscosidades que garanticen protección adicional y aditivos exclusivos que garanticen un desempeño confiable.

Akron Resistance® es un lubricante mineral, formulado especialmente para cubrir las necesidades de automóviles de modelos anteriores, sometidos a largos períodos de operación y/o con más de 100,000 kilómetros.

Especificación

API SL1

¹ Certificado API (American Petroleum Institute)

· API



Propiedades y Beneficios

- · Mejora la compresión del motor, debido a su viscosidad.
- Restablece el óptimo rendimiento del motor en condiciones de uso intenso.
 - Alarga la vida del motor manteniéndolo en buenas condiciones.
 - Gracias al paquete de Aditivos Car Protect3® que contiene
 - Inhibición de la oxidación de las piezas en el motor.
 - Aditivo Ultra Lock® que mejora el estado de los sellos y anillos, minimizando fugas o filtraciones.
 - Debido a su viscosidad mejorada, mantiene la compresión del motor.

Recomendaciones de Uso

Akron Resistance® está recomendado para el servicio de motores a gasolina de vehículos con más de 100,000 kilómetros de los años 2004 y anteriores. Su fórmula especial maximiza la protección y mantiene la compresión del motor, inhibiendo oxidación derivada de combustión y acondicionando empaques y anillos. Puede ser utilizado indistintamente en automóviles con motores a gasolina o diesel.

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
Grado SAE		25W-50
Color	D 1500	3.5
Peso específico a 20/4°C	D 1298	0.896
Punto mínimo de fluidez, °C	D 97	-17
Punto de inflamación, °C	D 92	235
Viscosidad cinématica a 40°C, cSt	D 445	230
Viscosidad cinématica a 100°C, cSt	D 445	20.80
Viscosidad cinématica a -20°C (CCS), cP	D 5293	11,900
Indice de viscosidad	D 2270	115
TBN (número total de alcalinidad), mg. KOH/g	D 2896	6.0

• Disponible en:

• Botella 0.946 L



Garrafa 5 L



• Cubeta 19 L



• Tambor 208 L





No contamine, cuide el ambiente, disponga de envases, aceites y fluidos en sitios autorizados. Fecha de emisión: 13 mayo 2010 Cuide que su centro de reparación de confianza siga las normas ambientales para la disposición de fluidos.