

AKRON FORCE®

SM SAE 15W-40

Aceite Lubricante Multigrado Semi-sintético
para Motores a Gasolina de Crossovers SUVs & Pick ups

AKRON®

TU MUNDO EN MOVIMIENTO

• Descripción

Akron Force® es un lubricante semi-sintético diseñado para motores de vehículos todo terreno y deportivos, por ejemplo camionetas pick up, vehículos off-road (camionetas 4x4, jeeps y cross overs).

Akron Force® está formulado para dar protección superior a los motores que tienen un torque más elevado que el de los automóviles que operan en caminos pavimentados o ciudad.

Puede ser utilizado en motores de vehículos de modelo reciente y anterior.

• Especificación

API SM¹

¹ Certificado API (American Petroleum Institute)



• API

• Propiedades y Beneficios

- Protección mejorada comparada con los lubricantes minerales, ya que ofrece gran adherencia en las piezas del motor, gracias a la capa magnética ionizada que genera.
- Mantiene sus propiedades hasta por 10,000 kilómetros en aplicaciones mixtas (carretera y fuera de carretera). Se recomienda verificar las condiciones de uso y los filtros. Las aplicaciones fuera del camino (off-road) generan una mayor degradación en el aceite, debido a la aspiración del motor de polvos pesados y tierra. Verifique continuamente el nivel de llenado y los filtros de aceite.
- Mayor protección durante la vida útil, debido a su excelente resistencia a los cambios de temperatura, revoluciones, torques extremos y mínima oxidación.

• Recomendaciones de Uso

Akron Force® puede ser utilizado en vehículos SUV de cualquier capacidad o cilindrada, así como en automóviles de cualquier tamaño donde se busque protección extendida con intervalos de cambio de aceite más largos.

En caso de que el motor del vehículo cuente con turbo cargador, es recomendable utilizar un lubricante de menor viscosidad, como Akron Spitzen® SAE 5W-40 ó Akron Premum® 10W-30. Los turbo cargadores operan a altas revoluciones y lubricantes con menor viscosidad, atienden mejor a sus necesidades de protección, alargando la vida útil y potencial del motor.

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		0102
Grado SAE		15W-40
Color	D 1500	2.0
Peso específico a 20/4°C	D 1298	0.875
Punto mínimo de fluidez, °C	D 97	-24
Punto de inflamación, °C	D 92	232
Viscosidad cinemática a 40°C, cSt	D 445	120
Viscosidad cinemática a 100°C, cSt	D 445	15.89
Viscosidad cinemática a -20°C (CCS), cP	D 5293	6,250
Índice de viscosidad	D 2270	145
TBN (número total de alcalinidad), mg. KOH/g	D 2896	6.0

• Disponible en:

• Botella 0.946 L



• Tambor 208 L



Fecha de emisión: 23 mayo 2013

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 Guadalajara, 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.