



## **Akron Motorcycle 4 Stroke SAE 10W-40 SL MB**

### **Aceite para motores de scooters de 4 tiempos**

## **DESCRIPCION**

El aceite Akron Motorcycle 4 Stroke SAE 10W-40 SL MB es un aceite especializado para motores de 4 tiempos de scooters, que está formulado con bases minerales hidrofragmentados y una completa gama de sofisticados aditivos, tales como: detergentes, dispersantes, agentes antioxidantes, antidesgaste y antifriccionantes que ofrecen la máxima protección para el motor.

Cumple con las especificaciones de JASO MB, API SL.

## **CUALIDADES**

- Reduce los depósitos en el motor.
- Ayuda a reducir las emisiones
- Presenta gran capacidad antioxidante
- Brinda buena protección contra la herrumbre y corrosión
- Prolonga la vida del motor
- Volatilidad controlada
- Amplio rango de temperaturas de operación

## **APLICACIONES**

El Akron Motorcycle 4 Stroke SAE 10W-40 SL MB se recomienda para el motor de los scooters que cuentan con la transmisión CVT (Continuously Variable Transmission).

Es importante mencionar que no se recomienda para motores con embrague bañado en aceite.

Cumple con la especificación

- JASO MB
- API SL



**Nota:**

Para una mejor aplicación revisar el manual de fabricante.

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Características	Método ASTM	Resultados
Código de Producto		14.15
Peso Específico	D 1298	0.864
Color ASTM	D 1500	1,5
Temperatura de Inflamación °C	D 92	70
Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt	D 445	108
Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt	D 445	15.3
Indice de Viscosidad	D 2270	150

## PRECAUCION

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.

## NOTA

Para mayor información de este producto, acuda al Departamento Técnico del distribuidor de su localidad ó al Departamento Técnico de Mexicana de Lubricantes S.A. DE C.V.