

SAE **10W-40**  
JASO MA2 API SN

**CARTEK**<sup>®</sup>  
AUTOPARTES

# MOTOCICLETA

Aceite 100% sintético para motor de motocicleta 4T

## DESCRIPCIÓN

Avanzado lubricante 100% sintético multigrado de alto desempeño para motocicletas de cuatro tiempos que incrementa la aceleración y la potencia en el motor.

Formulado con básicos sintéticos y un paquete de aditivos que le proporcionan una excepcional limpieza a el motor, excelente protección contra el desgaste a alta temperatura y una protección excepcional contra la corrosión.

## BENEFICIOS

- Excelente protección a los platos de los embragues de las motocicletas 4 Tiempos.
- Excelentes características detergentes y dispersantes reduciendo notablemente la formación de carbón.
- Excelentes propiedades friccionantes para un apropiado funcionamiento de los discos de embrague (clutch).
- Permite ahorros significativos por menos gastos de mantenimiento.
- Cambios rápidos y suaves en las velocidades.
- Excelente fluidez en frío que protege al motor contra el desgaste y le da alto rendimiento.
- Rápido calentamiento en el arranque.
- Incrementa la aceleración y la potencia sin sacrificar la protección debido al paquete de aditivos antifricción.

## APLICACIÓN

Lubricante 100% sintético especialmente diseñado para motores de motocicletas de cuatro tiempos donde la lubricación debe de realizarse simultáneamente al motor y a la transmisión.

Se pueden utilizar en todos los motores cuatro tiempos de motocicletas enfriados por aire que requieren cualquier de las especificaciones JASO y API, según las recomendaciones de los fabricantes de motocicletas. Presenta gran resistencia al esfuerzo cortante que existe en los engranes de la transmisión y en el clutch húmedo de las motocicletas.

## ESPECIFICACIONES

CARTEK<sup>®</sup> Moto 4T SAE 10W-40 está aprobado por:

- JASO MA2 Código: M052RAL027
- JASO MA2 Código: M052RAL025
- API SN



## PRESENTACIÓN



Caja 12 Pzas.  
S10W40MA1L

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PRUEBAS	MÉTODO ASTM	RESULTADOS
<b>Grado de Viscosidad SAE</b>	<b>J300</b>	<b>10W-40</b>
Apariencia	I-CC-04	Brillante
Color ASTM	TD-1500	3.0
Densidad @ 20 °C, g/mL	D-1250	0.8459
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s (cSt)	D-445	108.1
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm <sup>2</sup> /s (cSt)	D-445	17.50
Índice de Viscosidad	D-2270	178
Viscosidad Aparente (C.C.S) @ -20 °C, mPa.s; máximo	D-5293	7000
Número Base (BN), mg KOH/g ; máximo	D-2896	7.0



[www.carttek.com.mx](http://www.carttek.com.mx)

