

# MOTOCICLETA

Aceite multigrado para motor de motocicleta 4T

## DESCRIPCIÓN

Los lubricantes CARTEK® para motocicletas incrementan la aceleración y la potencia del motor, elaborado con básicos altamente refinados y un paquete de aditivos que le proporcionan propiedades para conservar las máquinas en óptimas condiciones de eficiencia, además sus excelentes propiedades detergentes y dispersantes inhiben la formación de carbón así como su poder antidesgaste, que permite un ahorro en gastos de mantenimiento y una eficiencia en el desarrollo de la potencia.

## BENEFICIOS

- 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 especialmente diseñado para motocicletas donde la lubricación debe de realizarse simultáneamente al motor y a la transmisión. Se pueden utilizar en todos los motores de motocicletas a cuatro tiempos enfriados por aire que requieren cualquiera 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

Cumple con el requerimiento de las siguientes especificaciones:

- JASO MA2
- API SL

## PRESENTACIÓN



Caja 12 Pzas.  
M20W50MA1L

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PRUEBAS	MÉTODO ASTM	RESULTADOS
<b>Grado de Viscosidad SAE</b>	<b>J300</b>	<b>20W-50</b>
Color ASTM	D-1500	4.5
Densidad @ 20 °C, g/mL.	D-1250	0.8939
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s (cSt)	D-445	177.0
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm <sup>2</sup> /s (cSt)	D-445	19.84
Índice de Viscosidad	D-2270	130
Viscosidad Aparente (C.C.S) @ - 15 °C, cP	D-5293	9400
Número Base (BN), mg KOH/g	D-2896	6.5
Espumación Secuencia I, mL.	D-892	10/0
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	229
Temperatura de Esguerramiento, °C	D-97	-27



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

