

SAE 20W-50

JASO MA-2 API SL



CARTEK[®]

AUTOPARTES

INCREMENTA LA ACELERACIÓN Y POTENCIA

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 maquinas en optimas 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 CARTEK[®] 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 API y JASO, 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:

- API SL/CF
- JASO MA2

MANEJO Y SEGURIDAD

Existe la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.

PRESENTACIÓN



Caja 12 Pzas.
M20W50M1L

Características Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Color ASTM	D-1500	4.5
Densidad @ 20 °C, g/mL.	D-1250	0.8939
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	177.0
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /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 Esgurrimiento, °C	D-97	-27

Los resultados de las características típicas que aparecen en la tabla, son resultados medios dados a título indicativo. Estos resultados pueden ser modificados sin previo aviso.



MOTOR GASOLINA 4T