



EPT-9080 R:21-190315

Movo JASO MA2 4 Tiempos

DESCRIPCIÓN

Movo JASO MA2 4 Tiempos es un avanzado lubricante para motocicletas que incrementa la aceleración y la potencia en el motor, elaborado con básicos altamente refinados y un paquete de aditivos que le proporcionan propiedades para conservar las maquinas 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.

PRESENTACIÓN

- ◆ Botella 946 mL

APLICACIÓN

Movo JASO MA2 4 Tiempos es un 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 cuatro tiempos de motocicletas enfriados por aire que requieren cualquier 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 motocicleta.

ESPECIFICACIONES

Movo JASO MA2 4 Tiempos cumple y satisface:

- ◆ 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.

Características Típicas

Pruebas	Método ASTM		Resultados	
	J300		20W-50	
Grado de Viscosidad SAE	D-1500		L4.0	
Color ASTM	D-1250		0.8939	
Densidad @ 20 °C, g/mL.	D-445		177.2	
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt)	D-445		19.84	
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	D-2270		130	
Índice de Viscosidad	D-5293		8200	
Viscosidad Aparente (C.C.S) @ -15 °C, cP.	D-2896		7.15	
Número Base (BN), mg KOH/g	D-892		10/0	
Espuma Secuencia I, mL.	D-92		229	
Temperatura de Inflamación, °C	D-97		-27	
Temperatura de Ecurrimiento, °C				

Los resultados indicados como Características Típicas del aceite se refieren solamente a valores promedio. Se podrán esperar pequeñas variaciones en estos valores durante su fabricación, las cuales no afectarán el desempeño del producto. Esta hoja técnica está sujeta a cambio sin previo aviso. Para conocer la última versión comuníquese al Área Técnica.