

MOTO RACING 4T SAE 10W40 API SL/JASO MA2

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO



Descripción:

Lubricante semi sintético indicado para motores, embragues y transmisiones de motocicletas 4 tiempos flex o gasolina. Compuesto por una mezcla de aceites base sintéticos y minerales del **grupo II**, protege todas las partes del motor incluso a altas temperaturas. Cumple con el estricto estándar de rendimiento **JASO T903:23 (MA2)** que requiere coeficientes de fricción más altos. MOTO RACING 4T proporciona alto rendimiento y seguridad para motocicletas de ciudad, carretera y todoterreno.

Normas: API SL, JASO T903:23 (MA2)

Viscosidad: SAE 10W40

Composición: Aceites base sintéticos y minerales, aditivos modificadores de fricción, antidesgaste, anticorrosivo, antiespumante, antioxidante, detergente y dispersante, mejorador del índice de viscosidad y depresor del punto de fluidez.

Propiedades e beneficios:

◆ **Funcionamiento correcto del embrague**

Su formulación contiene altos niveles de aditivos de fricción, que evitan que el embrague "patine". Es necesario inhibir este efecto, ya que provoca pérdida de torque del motor debido al patinaje del embrague.

◆ **Limpieza eficiente del motor**

Cuenta con eficientes aditivos detergentes y dispersantes, que proporcionan un mayor control contra la formación de lodos en el interior del motor.

◆ **Mayor vida útil de los catalizadores**

Niveles de fósforo controlados (<0,10% en masa) para garantizar una mayor compatibilidad y durabilidad del catalizador de escape de tres vías de la motocicleta.

◆ **Protección contra altas temperaturas**

Lubricante desarrollado con una mezcla de aceites base sintéticos y minerales altamente refinados, que junto con aditivos antioxidantes protegen el sistema de la oxidación ocasionada por las altas temperaturas del motor. De esta manera se reduce el espesamiento del aceite y se mantienen las características del lubricante.

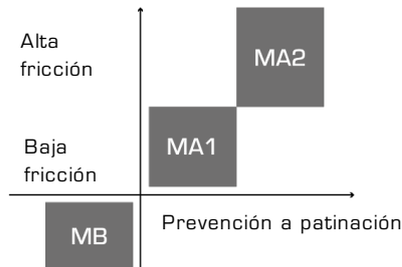
◆ **Alta protección contra el desgaste**

Características antidesgaste superiores, que promueven la formación de una película lubricante resistente para el servicio severo a altas temperaturas y estrés mecánico de las motocicletas.

◆ **Protección contra altas temperaturas**

Lubricante desarrollado con una mezcla de aceites base sintéticos y minerales altamente refinados, que junto con aditivos antioxidantes protegen el sistema de la oxidación ocasionada por las altas temperaturas del motor. De esta manera se reduce el espesamiento del aceite y se mantienen las características del lubricante.

◆ **Comparación Normas JASO:**



MOTO RACING 4T SAE 10W40 API SL/JASO MA2

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO



Aplicación:

GT-OIL Moto Racing 4T se puede utilizar en todas las motocicletas con motores flexibles o de gasolina de 4 tiempos que requieran niveles de rendimiento API SL y JASO MA/MA2, así como viscosidad SAE 10W40. Adecuado para modelos de baja, media y alta cilindrada de fabricantes como YAMAHA.

Propiedades Fisico Químicas:

ASTM D-1500	Color	3,0
ASTM D-4052	Densidad a 20/4°C	0,86
ASTM D-445	Viscosidad cSt a 100°C	15,5
ASTM D-445	Viscosidad cSt a 40°C	134,6
ASTM D-2270	Índice de Viscosidad	120
ASTM D-92	Punto de inflamación, recipiente abierto (COC) °c	230
ASTM D-97	Punto de Fluidez, °C	-33
ASTM D-2869	TBN, mg KOH/g	6,5
ASTM D-130	Corrossividad al cobre 3h a 100°C	1b

Los parámetros contenidos en la tabla anterior son valores típicos y no constituyen una especificación.

Informaciones del producto:

Disposición	Código	Cód. Barras Producto	Cód. Barras Caja	Registro ANP
12X1 L	C2012	7898099405980	17898099405987	23011
200 L	C2200	7898099406017	-	

Salud y Seguridad:

Utilice el producto adecuadamente y evite daños a su salud y al medio ambiente. No ingerir. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Mantener fuera del alcance de los niños y las mascotas. La eliminación inadecuada provoca graves daños ambientales. Los aceites y envases usados son reciclables, enviarlos a un punto de recogida autorizado (RESOLUCIÓN CONAMA 362/05).

Consulte el registro del producto en la web de la ANP:

<https://www.gov.br/anp/pt-br/assuntos/qualidade-de-produtos/registro-de-produtos>

