



# 7100 4T SAE 10W-30

Lubricante Altas Prestaciones. Moto 4T  
100% Sintético - Ester

## APLICACIONES

**Desarrollado para motos de elevadas prestaciones: motos deportivas, carretera, trail, todo terreno, enduro, trial,.....** equipadas con motores de 4 tiempos, con embrague y caja de velocidades integrados o no, motores que respondan a las especificaciones anticontaminantes Euro II o Euro III, con sistemas de post tratamiento de gases de escape: catalizadores, inyección de aire en el escape.....

Otras aplicaciones: Motos de uso cotidiano sin sistema catalítico., Scooters, ATV, Ciclomotores...

Adecuado para motores que requieren SAE 10W30 y Specific HONDA Y YAMAHA.

## PRESTACIONES

**Normas:**

**API SL/SJ/SH/SG**

**HOMOLOGACIÓN:**

**JASO MA nº M033MOT077**

**Protección:** Tecnología Ester:

- Bajo coeficiente de tracción para reducir las pérdidas mecánicas en el interior del motor y mejorar las prestaciones.
- Los Esteres potencian los aditivos antidesgaste así como la resistencia al cizallamiento, cubriendo así la protección de los engranajes de la caja de velocidades alargando la vida de este.

Lubricante 100% sintético para mejorar la resistencia del film lubricante a elevadas temperaturas de operación y regímenes de revoluciones muy altos.

Bajo contenido en fósforo y el azufre para mejor las condiciones de funcionamiento de los catalizadores necesarios para cumplir con la última reglamentación de emisiones.

JASO MA garantiza un perfecto bloqueo de embrague húmedo en el despegue, la aceleración y la velocidad plena.

Fácilita el cambio de las machas.

## CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

Cambios: Según preconización del constructor y adaptar según severidad de uso. Puede ser mezclado con otros tipos de aceites sintéticos y minerales.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color	Visual	Rojo
Grado de viscosidad	SAE J 300	<b>10W-30</b>
Densidad a 20°C (68°F)	ASTM D 1298	0.861
Viscosidad a 40°C (104°F)	ASTM D 445	73.5 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad a 100°C (212°F)	ASTM D 445	11.4 mm <sup>2</sup> /s
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	147
Punto de congelación	ASTM D 97	-33°C / -27.4°F
Punto de inflamación	ASTM D 92	232°C / 449.6°F
TBN	ASTM D 2896	8.0 mg KOH/g

## EMBALAJE

Formato: 20x1L. ; 4x4L; 60L; 208L.

Motul Ibérica, S.A. se reserva el derecho de modificar las características generales que aparecen en esta ficha hasta el momento en que el cliente formula su pedido, sometido a nuestras condiciones generales de venta y garantía.

**MOTUL IBÉRICA, S.A.**

Provença, 386, 3ª - 08025 BARCELONA – SPAIN - Tel. +34 932081130 - Fax +34 932081131

Correo [motul@motul.es](mailto:motul@motul.es)

7100 10W30  
07/08