



# 7100 4T SAE 10W-40

Lubrificante de Alto Desempenho para Motos 4T  
100% Sintético - Éster

## APLICAÇÕES

**Desenvolvido para motos de elevado desempenho: motos esportivas, urbanas, trail, todo terreno, enduro.....** equipadas com motores de 4 tempos, com embreagem e caixa de velocidades integradas ou não, motores que respondam às especificações anticontaminantes Euro II ou Euro III, com sistemas de pós tratamento de gases do escapamento: catalisadores, injeção de ar do escapamento.....

Outras aplicações: Motos de uso diário, Scooters, Quadriciclos, Ciclomotores, ATV sem sistema catalítico.

## ESPECIFICAÇÕES

**Normas:** API SL/SJ/SH/SG  
**HOMOLOGAÇÃO** JASO MA2 nº. M033MOT073

### **Proteção:**

JASO MA2 aprovação que garante o atrito máximo possível de entre os discos da embreagem úmida e permite um excelente bloqueio da embreagem nas partidas, acelerações e máximas velocidades.

Tecnologia Éster:

- Baixo coeficiente de tração para reduzir as perdas mecânicas no interior do motor e melhorar seu desempenho.
- Sinergia entre os Ésteres e os aditivos antidesgaste aumentando a resistência ao cisalhamento e mais proteção às engrenagens além do aumento de sua vida útil.

Lubrificante 100% sintético para aumentar a resistência do filme lubrificante em elevadas temperaturas e regimes de rotação.

Baixos teores de Fósforo e Enxofre para melhor condição operacional com os conversores catalíticos responsáveis pelas baixas emissões exigidas.

## CONSELHOS DE UTILIZAÇÃO

Trocas: Conforme recomendação do fabricante e/ou adaptável à severidade de uso. Pode ser misturado com outros tipos de óleos sintéticos ou minerais.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor	Visual	Vermelho
Grau de Viscosidade	SAE J 300	<b>10W-40</b>
Densidade a 15°C (59°F)	ASTM D 1298	0.859
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D 445	13.50 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D 445	90.80 mm <sup>2</sup> /s
Índice de Viscosidade	ASTM D 2270	151
Ponto de Fluidez	ASTM D 97	-36°C / -33°F
Ponto de Fulgor	ASTM D 92	228°C / 442°F
TBN	ASTM D 2896	8.2 mg KOH/g

Motul Ibérica, S.A. se reserva o direito de modificar as características gerais que aparecem nesta a fim de oferecer a seus clientes os últimos desenvolvimentos técnicos.

Provença, 186, 3ª - 08025 BARCELONA – SPAIN - Tel. +34 932081130 - Fax +34 932081131

E-mail: elviracb@gmail.com