



MOTUL SCOOTER POWER 4T 10W-30 MB

**Óleo para motores 4 tempos de Scooters e Maxi Scooters
Trajetos Urbanos e mistos
100% Sintético – JASO MB – Baixas Emissões**

USO

O **MOTUL Scooter Power 4T MB** é um óleo de motor a 4 tempos para Scooters e Maxi Scooters sem embraiagem do tipo húmido.

Foi especialmente concebido para motores de scooter a 4 tempos de qualquer cilindrada, com ou sem catalisador e é adequado para todos os tipos de combustíveis a gasolina com ou sem chumbo, bem como biocombustíveis.

PRESTAÇÕES

NORMAS

API SP

JASO MB Sob No. M033MOT229

- Lubrificante 100% sintético com um pack inovador de aditivos anti-desgaste para reduzir o atrito interno e, assim, melhorar a eficiência mecânica.
- Fórmula especial para máxima eficiência e proteção, resposta imediata do motor e economia de combustível otimizada.
- Resistência melhorada da película de óleo para uma excelente proteção a altas temperaturas e, por conseguinte, particularmente adequada para utilização no tráfego urbano: carga total durante longos períodos e operações Start & Stop com condições difíceis de arrefecimento do motor.
- A norma API SP garante benefícios de desempenho, incluindo compatibilidade com o sistema de emissões, estabilidade oxidativa e controlo de depósitos para as mais severas aplicações de motores modernos.
- A especificação JASO MB garante um ótimo desempenho do motor e economia de combustível. Em comparação com um lubrificante JASO MA, este lubrificante JASO MB oferece poupanças de energia reais: Até 2,5 % menos consumo de combustível em comparação com um lubrificante 20W-50 JASO MA e até 2 % de poupança em comparação com um óleo 10W-40 JASO MA, nas mesmas condições de condução urbana e em operação Start-Stop.
- Ao reduzir o consumo de combustível, este lubrificante JASO MB contribui para a redução das emissões poluentes e, por conseguinte, das emissões de CO₂.



MOTUL SCOOTER POWER 4T 10W-30 MB

Óleo para motores 4 tempos de Scooters e Maxi Scooters
Trajetos Urbanos e mistos
100% Sintético – JASO MB – Baixas Emissões

RECOMENDAÇÕES

Intervalo de mudança: de acordo com as recomendações do fabricante ou tipo de utilização.
Pode ser misturado com óleos sintéticos ou minerais.

PROPRIEDADES

Grau de viscosidade	SAE J 300	10W-30
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.852
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	69.8 mm ² /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	10.8 mm ² /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	144.0
Ponto de fluidez	ASTM D97	-33.0 °C / -27.0 °F
TBN	ASTM D2896	7.1 mg KOH/g
Ponto de inflamação	ASTM D92	256.0 °C / 493.0 °F