

**Óleo do motor a 4 tempos Scooters e Maxi Scooters  
Technosynthese® - JASO MB – Emissões Baixas**

## APLICAÇÕES

MOTUL SCOOTER EXPERT 4T 10W-40 MB é especialmente concebido para scooters e maxi-scooters equipadas com motores a 4 Tempos, qualquer cilindrada, com ou sem catalisadores, sem embraiagem banhada a óleo.

Todas as scooters utilizadas para as deslocações diárias e condução urbana.

Adequado para todos os combustíveis de gasolina, com chumbo ou sem chumbo, biocombustíveis.

## PRESTAÇÕES

NORMAS API SM / SL / SJ / SH / SG  
JASO MB em N°M033MOT137

Óleo do motor Technosynthese® reforçado com óleos base sintéticos que proporcionam excepcional proteção e resistência da película de óleo.

Excelente resistência à alta temperatura particularmente indicada para a utilização urbana: carga total durante longos períodos e utilização em paragem e arranque com refrigeração difícil.

Lubrificante JASO MB que assegura prestação ideal da scooter e economia de combustível. Quando comparado com um lubrificante JASO MA, o lubrificante JASO MB proporciona uma prestação de economia energética real com ganhos até 2,5% no consumo do combustível, em comparação com um lubrificante 20W-50 JASO MA, e até 2% em comparação com um óleo 10W-40 JASO MA, em condições urbanas/cidade e modo de condução em arranque e paragem.

Ao reduzir o consumo de combustível, este lubrificante JASO MB contribui para reduzir os gases de efeito estufa relacionados com as emissões de CO<sub>2</sub> e permite a redução das emissões poluentes (baixas emissões).

O grau de viscosidade SAE 10W-40 corresponde às recomendações mais recentes dos fabricantes.

Baixa volatilidade para consumo do óleo reduzido.

Assegura a limpeza do motor, propriedades detergentes e dispersivas, e resistência ao aumento da viscosidade de depósitos não queimados produzidos pelo motor. Resistência ao envelhecimento.

Propriedades, Antioxidação, Anticorrosão, Antiespuma.



## SCOOTER EXPERT 4T 10W-40 MB

Óleo do motor a 4 tempos Scooters e Maxi Scooters  
Technosynthese® - JASO MB – Emissões Baixas

### RECOMENDAÇÕES

Intervalo de mudança: de acordo com as recomendações do fabricante e ajustado à sua utilização.  
Pode ser misturado com óleos sintéticos ou minerais.

### CARACTERÍSTICAS TECNICAS

Grau de viscosidade	SAE J 300	10W-40
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.864
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	102.1 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	14.6 mm <sup>2</sup> /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	150.0
Ponto de fluidez	ASTM D97	-35.0 ° C / -31.0 ° F
Punto de inflamación	ASTM D92	232.0 ° C / 449.6 ° F
TBN	ASTM D2896	7.1 mg KOH / g