

**SCOOTER EXPERT 4T 10W-40 MA**

**Óleo de motor a 4T de scooter e maxi scooter  
Technosynthese® – JASO MA**

**APLICAÇÕES**

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

PERFORMANCES JALOS MA em N°M033MOT168

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

A especificação JASO MA proporciona excelentes níveis de atrito para garantir a resposta e durabilidade de embraiagem.

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.

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.

**RECOMENDAÇÕES**

Intervalo de mudança: de acordo com as recomendações do fabricante e ajustado à sua utilização.

Pode ser misturado com óleos sintéticos ou minerais.



## SCOOTER EXPERT 4T 10W-40 MA

Óleo de motor a 4T de scooter e maxi scooter  
Technosynthese® – JASO MA

### CARACTERÍSTICAS TECNICAS

Grau de viscosidade	SAE J 300	10W-40
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.866
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	102.1 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	14.8 mm <sup>2</sup> /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	151.0
Ponto de fluidez	ASTM D97	-35.0 ° C / -31.0 ° F
TBN	ASTM D2896	10.3 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	226.0 ° C / 439.0 ° F