

**Óleo de motor 4 tempos para motonetas e maxi-motonetas
Technosynthese® – JASO MA**

APLICAÇÕES

Especialmente projetado para scooters, motonetas e maxi-motonetas equipadas com motores 4 tempos, de todas as cilindradas, com ou sem catalisador, com ou sem embreagem úmida.

Todas as scooters usadas para o uso diário e passeios urbanos.

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

PRESTAÇÕES

NORMAS API SM / SL / SJ

PERFORMANCES JALOS MA em N°M033MOT168

Óleo de motor Technosynthese®, reforçado com óleos básicos sintéticos que oferecem excelente proteção e resistência ao filme de óleo.

A especificação JASO MA oferece excelentes níveis de fricção para garantir a resposta da embreagem e durabilidade.

Excelente resistência a altas temperaturas, especialmente indicada para o uso urbano: carga máxima durante períodos longos e paradas e partidas com arrefecimento dificultado.

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

Baixa volatilidade para consumo reduzido de óleo.

Assegura a limpeza do motor, propriedades detergentes e dispersantes, e resistência ao aumento da viscosidade por depósitos não queimados do motor. Resistência ao envelhecimento.

Propriedades antioxidantes, anticorrosivas e antiespumantes.

RECOMENDAÇÕES

Intervalos de troca: Conforme recomendação do fabricante e adaptado a seu próprio uso.

Pode ser misturado com óleos sintéticos ou minerais.



SCOOTER EXPERT 4T 10W-40 MA

Óleo de motor 4 tempos para motonetas e maxi-motonetas
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 ² /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	14.8 mm ² /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