



SCOOTER POWER 4T 10W-30 MB

**Óleo de motor 4 tempos para motonetas e maxi-motonetas
100% Sintético - JASO MB - Baixas Emissões**

APLICAÇÕES

Especialmente projetado para scooters, motonetas e maxi-motonetas equipadas com motores 4 tempos, de todas as cilindradas, com ou sem conversores catalíticos, 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 SN / SM / SL / SJ

PERFORMANCES JALOS MB Com N° M033MOT170

Lubrificante de motor 100% sintético de alto desempenho, permite a redução do atrito interno do motor e melhora a eficiência mecânica.

Resistência excelente a altas temperaturas, sendo especialmente indicado para uso urbano: carga máxima durante períodos longos e paradas e partidas com arrefecimento dificultado.

Lubrificante JASO MB que assegura desempenho ótimo do scooter e economia de combustível de até 3% se comparado a um lubrificante 20W-50 JASO MA e até 2% de economia de combustível se comparado a um lubrificante 10W-30 JASO MA, em condições urbanas e com Start & Stop.

Reduzindo o consumo de combustível, esse lubrificante JASO MB contribui para redução dos gases de efeito estufa relativos às emissões de CO₂, permitindo a redução de poluição (baixas emissões).

O grau de viscosidade SAE 10W-30 corresponde às recomendações dos fabricantes mais recentes, especialmente HONDA para alguns de seus modelos, melhorando as partidas a frio, reduzindo o desgaste.

Baixa volatilidade para redução do consumo 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.



SCOOTER POWER 4T 10W-30 MB

Óleo de motor 4 tempos para motonetas e maxi-motonetas
100% Sintético - JASO MB - Baixas Emissões

RECOMENDAÇÕES

Intervalos de troca: Conforme recomendação do fabricante e adaptado a seu próprio uso.
Pode ser misturado com óleos sintéticos ou minerais.

CARACTERÍSTICAS TECNICAS

Grau de viscosidade	SAE J 300	10W-30
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.851
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	72.8 mm ² /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	10.8 mm ² /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	141.0
Ponto de fluidez	ASTM D97	-34.0 ° C / -29.0 ° F
TBN	ASTM D2896	7.1 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	228.0 ° C / 442.0 ° F