

SCOOTER EXPERT 4T MB 10W-40

**Aceite para motores de 4 tiempos de Scooters y Maxi Scooters
Desplazamientos urbanos y combinado
Technosynthese® - JASO MB – Bajas Emisiones**

USO

MOTUL Scooter Expert 4T MB es un aceite lubricante de motor de 4 tiempos para Scooters y Maxi Scooters con embrague seco.

Está especialmente diseñado para motores de scooter de 4 tiempos de cualquier cilindrada, con o sin catalizador y es apto para todo tipo de combustibles de gasolina con o sin plomo, así como para biocombustibles.

PRESTACIONES**NORMAS**

API SP

JASO MB Según No. M033MOT228

- Lubricante de base sintética Technosynthese® con un innovador paquete de aditivos antidesgaste para mejorar la resistencia de la película de aceite a altas temperaturas y aumentar la protección general del motor.
- Fórmula específica para obtener la máxima eficacia y protección, una conducción suave, un ahorro de combustible optimizado y un arranque fácil.
- La norma API SP garantiza ventajas de rendimiento que incluyen compatibilidad con el sistema de emisiones, estabilidad oxidativa y control de depósitos para las aplicaciones más severas de los motores modernos.
- La especificación JASO MB garantiza un rendimiento del motor y un ahorro de combustible óptimos. En comparación con un lubricante JASO MA, este lubricante JASO MB ofrece un verdadero ahorro de energía: Hasta un 2,5 % menos de consumo de combustible en comparación con un lubricante JASO MA 20W-50 y hasta un 2 % de ahorro en comparación con un aceite JASO MA 10W-40, en las mismas condiciones de conducción urbana y en funcionamiento arranque-parada. Al reducir el consumo de combustible, este lubricante JASO MB contribuye a reducir las emisiones contaminantes y, por tanto, de CO₂.

RECOMENDACIONES

Intervalo de cambio: según recomendaciones del fabricante y el propio uso del propietario.

Puede mezclarse con aceites sintéticos o minerales.



SCOOTER EXPERT 4T MB 10W-40

**Aceite para motores de 4 tiempos de Scooters y Maxi Scooters
Desplazamientos urbanos y combinado
Technosynthese® - JASO MB – Bajas Emisiones**

PROPIEDADES

Grado de viscosidad	SAE J 300	10W-40
Densidad a 20 °C	ASTM D1298	0.866
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	103.0 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	14.9 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	151.0
Punto congelación	ASTM D97	-36.0 °C / -33.0 °F
TBN	ASTM D2896	7.3 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	234.0 °C / 453.0 °F