

SCOOTER POWER 4T MB 10W-30

**Aceite para motores de 4 tiempos de Scooters y Maxi Scooters
Desplazamientos urbanos y combinado
100% Sintético - JASO MB - Bajas Emisiones**

USO

MOTUL Scooter Power 4T MB es un aceite de motor de 4 tiempos para Scooters y Maxi Scooters sin embrague húmedo. 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. M033MOT229

- Lubricante 100% sintético con un innovador paquete de aditivos antidesgaste para reducir la fricción interna y mejorar así la eficiencia mecánica.
- Fórmula especial para una eficiencia y protección máximas, una respuesta instantánea del motor y un ahorro de combustible optimizado.
- Resistencia mejorada de la película de aceite para una excelente protección a altas temperaturas y, por tanto, especialmente adecuado para su uso en el tráfico urbano: plena carga durante largos periodos y funcionamiento de parada y arranque con condiciones difíciles de enfriamiento del motor.
- La norma API SP garantiza ventajas de rendimiento que incluyen la compatibilidad con el sistema de emisiones, la estabilidad oxidativa y el 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.



SCOOTER POWER 4T MB 10W-30

**Aceite para motores de 4 tiempos de Scooters y Maxi Scooters
Desplazamientos urbanos y combinado
100% Sintético - JASO MB - Bajas Emisiones**

RECOMENDACIONES

Intervalo de cambio: según recomendaciones del fabricante y el propio uso del propietario.
Puede mezclarse con aceites sintéticos o minerales.

PROPIEDADES

Grado de viscosidad	SAE J 300	10W-30
Densidad a 20 °C	ASTM D1298	0.852
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	69.8 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	10.8 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	144.0
Punto congelación	ASTM D97	-33.0 °C / -27.0 °F
TBN	ASTM D2896	7.1 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	256.0 °C / 493.0 °F