



## SCOOTER 4T 10W-40 MB

Lubricante motor 4T para Scooters  
Mineral - JASO MB - Bajas Emisiones

### APLICACIONES

MOTUL SCOOTER 4T 10W-40 MB está específicamente diseñado para scooters equipadas con motores de 4 tiempos, de cualquier cilindrada, con o sin catalizador, sin embrague húmedo.

Todo tipo de scooters para desplazamientos diarios al trabajo o para uso urbano.

Apto para todo tipo de gasolinas, con o sin plomo, biocombustibles.

### PRESTACIONES

NORMATIVAS API SL / SJ

PRESTACIONES JALOS MB bajo N°M033MOT167

Aceite de motor reforzado con aditivos específicos que ofrece un poder lubricante elevado, protege perfectamente el motor contra el desgaste y aumenta su durabilidad.

Resistencia a altas temperaturas especialmente indicada para uso urbano: carga máxima durante periodos prolongados y uso del arranque/parada con refrigeración difícil.

La norma JASO MB garantiza un rendimiento óptimo del scooter y ahorro de combustible. Comparado con un lubricante JASO MA, el JASO MB proporciona un ahorro de combustible de hasta el 2,5% comparado con un lubricante JASO MA 20W-50 y de hasta el 2% comparado con el aceite JASO MA 10W-40 bajo condiciones de tráfico urbano y en modo de conducción de arranque/parada.

Reduciendo el consumo de combustible, este lubricante JASO MB contribuye a reducir los gases de efecto invernadero relativos a emisiones de CO<sub>2</sub> y permite una reducción de las emisiones contaminantes (bajas emisiones).

El grado de viscosidad SAE 10W-40 se corresponde con las recomendaciones más recientes de los fabricantes.

Baja volatilidad para un consumo de aceite reducido.

Garantiza la limpieza del motor, propiedades detergentes y dispersivas y resistencia al aumento de la viscosidad de depósitos no quemados generados por el motor. Resistencia al envejecimiento.

Propiedades anti-oxidación, anti-corrosión y anti-espumante.



## SCOOTER 4T 10W-40 MB

Lubricante motor 4T para Scooters  
Mineral - JASO MB - Bajas Emisiones

### RECOMENDACIONES

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

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grado de viscosidad	SAE J 300	10W-40
Densidad a 20 °C (68 °F)	ASTM D1298	0.868
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	101.9 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	14.7 mm <sup>2</sup> /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	150.0
Punto congelación	ASTM D97	-34.0 °C / -29.0 °F
TBN	ASTM D2896	7.1 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	253.0 °C / 487.0 °F