

SCOOTER EXPERT 4T 10W-40 MB

Aceite para motores de 4 tiempos para scooters y maxi-scooters
Technosynthese® - JASO MB – Bajas Emisiones

APLICACIONES

MOTUL SCOOTER EXPERT 4T 10W-40 MB está específicamente diseñado para scooters y maxi-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 SM / SL / SJ / SH / SG
JASO MB bajo N°M033MOT137

Aceite de motor Technosynthese®, reforzado con aceites de base sintético que proporciona un poder lubricante elevado, protege perfectamente el motor y aumenta su durabilidad.

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

El lubricante JASO MB garantiza un rendimiento óptimo del scooter y ahorro de combustible. Comparado con un lubricante JASO MA, el JASO MB proporciona un ahorro real de energía, 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 CO₂ 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 EXPERT 4T 10W-40 MB**Aceite para motores de 4 tiempos para scooters y maxi-scooters****Technosynthese® - 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 | 0.864 |
| Viscosidad a 40 °C (104 °F) | ASTM D445 | 102.1 mm ² /s |
| Viscosidad a 100 °C (212 °F) | ASTM D445 | 14.6 mm ² /s |
| Índice de viscosidad | ASTM D2270 | 150.0 |
| Punto congelación | ASTM D97 | -35.0 °C / -31.0 °F |
| Punto de inflamación | ASTM D92 | 232.0 °C / 449.6 °F |
| TBN | ASTM D2896 | 7.1 mg KOH/g |