

SCOOTER EXPERT 4T 10W-40 MA**Aceite Motor 4T Scooter y Maxi Scooter
Technosynthese® – JASO MA****APLICACIONES**

MOTUL SCOOTER EXPERT 4T 10W-40 MA está específicamente diseñado para scooters y maxi-scooters equipadas con motores de 4 tiempos, de cualquier cilindrada, con o sin catalizador, con 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 MA bajo N°M033MOT105

Aceite de motor Technosynthese®, reforzado con aceites de base sintéticos que ofrecen una protección y una resistencia de la película de aceite excelentes.

La especificación JASO MA ofrece unos niveles de fricción excelentes para garantizar la durabilidad y la respuesta del embrague.

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

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.

RECOMENDACIONES

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

Puede mezclarse con aceites sintéticos o minerales.

MOTUL**SCOOTER EXPERT 4T 10W-40 MA****Aceite Motor 4T Scooter y Maxi Scooter
Technosynthese® – JASO MA****CARACTERÍSTICAS
TÉCNICAS**

Grado de viscosidad	SAE J 300	10W-40
Densidad a 20 °C (68 °F)	ASTM D1298	0.866
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	102.1 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	14.8 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	151.0
Punto congelación	ASTM D97	-35.0 °C / -31.0 °F
Punto de inflamación	ASTM D92	226.0 °C / 438.8 °F
TBN	ASTM D2896	10.3 mg KOH/g