



SCOOTER POWER 4T MA 5W-40

Aceite para motores de 4 tiempos de Scooters y Maxi Scooters con embrague húmedo
Desplazamientos urbanos y combinado
100% Sintético - JASO MA

USO

MOTUL Scooter Power 4T MA es un aceite de motor 100% sintético de 4 tiempos para Scooters y Maxi Scooters equipados con embrague bañados en aceite.

Está especialmente diseñado para motores de scooter de 4 tiempos de todas las cilindradas, con o sin catalizador y es adecuado para todo tipo de gasolinas comerciales con o sin plomo, así como biocombustibles.

PRESTACIONES

NORMAS

API SP

JASO MA Según No. M033MOT230

- 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 refrigeración del motor.
- La norma API SP garantiza ventajas de rendimiento que incluyen la compatibilidad con los sistemas de emisiones, la estabilidad oxidativa y el control de depósitos para las aplicaciones más severas de los motores modernos.
- La especificación JASO MA garantiza valores de fricción eficientes para asegurar un agarre perfecto del embrague en todos los modos de conducción.

RECOMENDACIONES

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

Puede mezclarse con aceites sintéticos o minerales.



SCOOTER POWER 4T MA 5W-40

Aceite para motores de 4 tiempos de Scooters y Maxi Scooters con embrague húmedo
Desplazamientos urbanos y combinado
100% Sintético - JASO MA

PROPIEDADES

Grado de viscosidad	SAE J 300	5W-40
Densidad a 20 °C	ASTM D1298	0.846
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	86.7 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	14.0 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	166.0
Punto congelación	ASTM D97	-42.0 °C / -44.0 °F
TBN	ASTM D2896	7.2 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	228.0 °C / 442.0 °F