



Scooter Power 4T 5W-40 MA

Aceite Motor 4T Scooter y Maxi Scooter

100% Sintético – JASO MA

APLICACIONES

Especialmente diseñado para scooters y maxi scooters anteriores y recientes, equipados con motores de 4 tiempos, todas las cilindradas, con sistemas post catalítico o no, y embragues bañados en aceite que necesiten un aceite de alta fricción.

Todas las scooters utilizadas en desplazamientos urbanos e interurbanos.

Recomendado para todo tipo de gasolina, con o sin plomo y biocarburantes.

PRESTACIONES

NORMAS API SN/SM/SL/SJ
ESPECIFICACIONES JASO MA Con N° M033MOT106

Aceite 100% sintético, permite una reducción de las fricciones internas del motor y mejora el rendimiento mecánico.

La especificación JASO MA ofrece un excelente nivel de fricción para garantizar la fricción y la longevidad del embrague bañado.

Excelente resistencia de la película lubricante para una protección a elevadas temperaturas particularmente indicado en periodos largos a plena carga entrecortada con continuos stop & go y acompañado con una refrigeración del motor muy difícil.

El grado de viscosidad SAE 5W-40 responde a las recomendaciones recientes de los constructores y facilita el arranque en frío disminuyendo los desgastes.

Baja volatilidad para limitar al máximo el consumo de aceite.

Asegura la protección del motor, poder detergente/dispersantes superior y resistencia al aumento de la viscosidad en presencia de los depósitos manteniendo limpio el motor. Elevada resistencia al envejecimiento.

Anti oxidación, Anti corrosión, Anti espuma.

CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

Intervalo de mantenimiento: Según preconización del fabricante y adaptado a su propio uso.

Puede ser mezclado con aceites sintéticos o minerales.

CARACTERÍSTICA TÉCNICA

Grado de viscosidad	SAE J 300	5W-40
Densidad a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.850
Viscosidad a 40°C (104°F)	ASTM D445	85.3 mm²/s
Viscosidad a 100°C (212°F)	ASTM D445	14.1 mm²/s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	170
Punto de congelación	ASTM D97	-35°C / -31°F
Punto de inflamación	ASTM D92	227°C / 440.6°F
TBN	ASTM D2896	10.1 mg KOH/g