



# Scooter Expert 4T

## 10W-40 MA

Aceite Motor 4T Scooter y Maxi Scooter

Technosynthese® - JASO MA

### APLICACIONES

Especialmente diseñado para las scooters y maxi scooters, equipadas con motores de 4 Tiempos, todas las cilindradas, con catalizadores o no, con embrague bañado en aceite.

Cualquier scooter utilizada para desplazamientos urbanos o interurbanos.

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

### PRESTACIONES

NORMAS API SM/SL/SJ  
ESPECIFICACIONES JASO MA Con N° M033MOT105

Lubricante Technosynthese®, reforzado con base sintética. Proporciona un poder lubricante elevado, protege perfectamente el motor contra el desgaste y aumenta su durabilidad.

La norma JASO MA ofrece un excelente nivel de fricción para garantizar una buena fricción y buena longevidad del embrague bañado en aceite.

El grado de viscosidad SAE 10W-40 corresponde a las recomendaciones de los constructores.

Volatilidad reducida para un consumo de aceite minimizado.

Asegura la limpieza del motor. Poder detergente/dispersante superior y resistencia al aumento de viscosidad por presencia de depósitos producidos por el motor.

Anti oxidación, Anti corrosión, Anti espuma.

### CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

Intervalos de mantenimiento: Según preconización del constructor y adaptado a su propia utilización.

Puede ser mezclado con aceites sintéticos o minerales.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grado de viscosidad	SAE J 300	<b>10W-40</b>
Densidad a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.866
Viscosidad a 40°C (104°F)	ASTM D445	102.1 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad a 100°C (212°F)	ASTM D445	14.8 mm <sup>2</sup> /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	151
Punto de congelación	ASTM D97	-35°C / -31°F
Punto de inflamación	ASTM D92	226°C / 438.8°F
TBN	ASTM D2896	10.3 mg KOH/g