



# EXM 4T

**SAE: 10W-40**

**100% Sintético**

**Para motores 4T de Scooters y Maxi Scooters.**

**LUBRIM<sub>il</sub>**

## APLICACIONES

- Aceite lubricante 100% sintético especialmente desarrollado para todos los motores de 4 tiempos de scooters y Maxi Scooters con variadores automáticos y con o sin catalizador.
- Para todas las cilindradas de Scooters, desde 49cc hasta 650cc.
- Todo tipo de gasolinas (estándar y sin plomo).

## PRESTACIONES

NORMAS API SJ

## HOMOLOGACIONES

JASO MA

Bases lubricante 100% sintética, proporciona una película lubricante muy estable, manteniendo una presión de lubricación óptima y continuada. Los aditivos incorporados proporcionan un excelente comportamiento antidesgaste y anti-fricción proporcionando una elevada protección antidesgaste de las piezas del motor así como una reducción del coeficiente de rozamiento, especialmente en frío debido a su bajo grado de viscosidad.

La norma JASO MA asegura una perfecta protección del embrague sumergido (de ciertos modelos de Scooter) cuando está trabajando.

La viscosidad SAE 5W-40 corresponde a la recomendada por los mejores constructores de motores mejorando los arranques en frío y reduciendo los desgastes. Su elevada estabilidad química incrementa notablemente la resistencia a elevadas temperaturas y le proporciona total seguridad durante los períodos de mantenimiento. Gran capacidad de limpieza del motor debido a sus propiedades detergentes y dispersantes. Propiedades antioxidante, anticorrosiva y antiespumante.

## CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

JASO MA

Cambios : según preconización de los fabricantes de motocicletas o recomendación de los especialistas.

Se puede mezclar con otros aceites de motor.



## EXM 4T

SAE: 10W-40

100% Sintético

Para motores 4T de Scooters y Maxi Scooters.

**LUBRIM<sub>il</sub>**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	VALORES
Densidad a 20°C (68°F) ASTM D1298	0.870
Viscosidad a 100°C (212°F) ASTM D445	14.9 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad a 40°C (104°F) ASTM D445	95.4 mm <sup>2</sup> /s
Índice de viscosidad ASTM D2270	164
Punto de congelación ASTM D97	-33°C / -27°F
Punto de inflamación ASTM D92	228°C / 442°F
TBN ASTM D2896	7.9 mg KOH/g

### EMBALAJES

Formato: 1qtx12und.

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones del producto.  
Proteja el medioambiente, entregue el aceite usado a un recogedor autorizado. No verter en desagües, suelo o agua.