



## MOTUL SCOOTER EXPERT 2T

Lubrificante para motores de scooters 2 tempos  
Sistemas de pré-mistura ou injetor separado  
Technosynthese®

### USO

O **Scooter Expert 2T** foi concebido para todas as scooters utilizadas em meio urbano.  
Adequado aos motores a 2 tempos de injeção direta ou com carburador.  
Pode ser utilizado com os sistemas de lubrificação separada ou por mistura manual.  
Totalmente compatível com catalisadores.

### PRESTAÇÕES

NORMAS  
API TC  
ISO -L-EGD  
JASO FD (com o N° 033MOT079)

Óleo de motor Technosynthese® concebido para scooters que funcionam com regimes de rotação elevados, proporcionando uma excelente resistência da película de óleo para uma proteção superior contra o desgaste.

A sua fórmula com baixo nível de fumo minimiza as emissões de escape, evita depósitos e mantém a limpeza em todo o motor, desde a câmara de combustão e a vela de ignição até à coroa do pistão, as ranhuras dos anéis, a válvula de escape e o silenciador de escape.

### RECOMENDAÇÕES

Mistura: 2% a 4% (50:1 a 25:1) segundo as recomendações dos fabricantes.  
A adaptar em função da sua própria utilização.

### PROPRIEDADES

Cor	Visual	Verde
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.858
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	71.5 mm <sup>2</sup> /s

Reservamo-nos o direito de modificar as características gerais de nossos produtos para oferecer aos nossos clientes o benefício dos mais recentes avanços tecnológicos. As especificações serão definitivas a partir da data da encomenda, sujeitas às nossas condições gerais de venda e garantia.

Motul Ibérica, S.A. - Diputació, 303 - 4º 4ª - 08009 - Barcelona - +34932081130 - sat@es.motul.com -

[motul.com](http://motul.com)



## MOTUL SCOOTER EXPERT 2T

**Lubrificante para motores de scooters 2 tempos**  
**Sistemas de pré-mistura ou injetor separado**  
**Technosynthese®**

Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	10.1 mm <sup>2</sup> /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	126.0
Ponto de fluidez	ASTM D97	-33.0 °C / -27.0 °F
TBN	ASTM D2896	1.6 mg KOH/g
Ponto de inflamação	ASTM D92	119.0 °C / 246.0 °F