



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 ² /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 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 ² /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