

OUTBOARD TECH 2T

Lubrificante para motor 2 tempos
Motor de popa
Technosynthese® / NMMA TC-W3

APLICAÇÕES

Desenvolvido para motores de popa 2 tempos lubrificados por pré-mistura ou por injetor, motores de injeção direta: EVINRUDE, JOHNSON, MARINER, MERCURY, SEAGULL, SELVA, SUZUKI, TOHATSU, YAMAHA e outros. Para motores 2 tempos de jet-ski: BRP, KAWASAKI, YAMAHA e outros.
Especialmente recomendado para gasolina sem chumbo.

PRESTAÇÕES

NORMAS API TSC 4
NMMA TC-W / TC-W3 / TC-WII

Excede o último nível do padrão NMMA TC-W3 (National Marine Manufacturing Association - ex BIA) que agrupa os principais fabricantes de motores de popa e jet ski.

Formulação Technosynthese reforçada com óleo básico premium para aumentar a proteção e durabilidade do motor.

Formulado para trabalhar com todos os sistemas injetores.

Miscível instantaneamente com a gasolina e permanece estável.

Um sistema de aditivação completa para evitar depósitos sobre as velas e depósitos de carvão.

Coloração azul para identificação facilitada na gasolina.

RECOMENDAÇÕES

Proporção para lubrificação de pré-mistura: de 1% a 2% de acordo com os requerimentos do fabricante e conforme seu uso.

**CARACTERÍSTICAS
TECNICAS**

Farbe	Visual	Azul
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.859

Motul Ibérica, S.A. Reservamo-nos o direito de modificar as características dos nossos produtos, a fim de oferecer aos nossos clientes o mais recente desenvolvimento técnico.

04/21

As especificações dos produtos são definitivas da ordem que está sujeita às nossas condições gerais de venda e garantia.

MOTUL BRASIL LUBRIFICANTES LTDA - Rua Joaquim Floriano, 913 - 5º andar - 04534-013 - São Paulo - SP - +55 (11) 2713-8700 - tecnico@br.motul.com -



OUTBOARD TECH 2T

Lubrificante para motor 2 tempos
Motor de popa
Technosynthese® / NMMA TC-W3

Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	58.6 mm ² /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	9.2 mm ² /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	137.0
Ponto de fluidez	ASTM D97	-39.0 ° C / -38.2 ° F
Punto de inflamación	ASTM D92	151.0 ° C / 303.8 ° F