

POWERJET 2T

Lubrificante para motor a 2 tempos de jet ski Technosynthese® - NMMA TC-W3

APLICAÇÕES

Todos os motores a 2 tempos de jet ski, motos de água, VNM -- Veículos Náuticos com Motor, com injeção direta ou carburador, de lubrificação separada ou por mistura: KAWASAKI, YAMAHA, POLARIS, BRP, etc. É adequado a todos os tipos de gasolina com ou sem chumbo, biocombustíveis.

PRESTAÇÕES

NORMAS

NMMA TC-W / TC-W3 / TC-WII

Fórmula reforçada por uma base Technosynthese® para uma melhor proteção e longevidade do motor. Supera o último nível da norma NMMA TC-W3, reduz os fumos.

A tecnologia de "baixo teor de cinzas" evita a obstrução, a formação de depósitos, a aderência dos segmentos e a perolização das velas.

Mistura imediata e muito estável com todos os tipos de gasolinas.

De cor azul para detetar a sua presença no combustível.

RECOMENDAÇÕES

Dosagem para as lubrificações por mistura: 1% a 2% segundo as recomendações dos fabricantes e a adaptar segundo a sua própria utilização.

CARACTERÍSTICAS **TECNICAS**

Farbe Visual Azul Densidade a 20°C (68°F) **ASTM D1298** 0.859 Viscosidade a 40°C (104°F) ASTM D445 58.6 mm²/s Viscosidade a 100°C (212°F) ASTM D445 9.2 mm²/s Índice de Viscosidade **ASTM D2270** 137.0

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



POWERJET 2T

Lubrificante para motor a 2 tempos de jet ski Technosynthese® - NMMA TC-W3

Ponto de fluidez ASTM D97 -39.0 ° C / -38.0 ° F Punto de inflamación ASTM D92 151.0 ° C / 304.0 ° F

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.