



MONTANA SELECTIVE MARINE

MONTANA SELECTIVE MARINE, classificação T-W3 é um óleo mineral desenvolvido para utilização em motores a gasolina de 2 tempos, de elevada potencia, refrigerados a água, quando o fabricante do equipamento especifica um lubrificante que atende a classificação da associação dos fabricantes americanos de barcos (NMMA) NATIONAL MARINE MANUFACTURERS ASSOCIATION, TC-W3 onde TC (TWO CYCLE) significa DOIS TEMPOS e W que advém de (WATER), significa ÁGUA, caracterizando assim os motores dois tempos, refrigerados a água.

MONTANA SELECTIVE MARINE, classificação T-W3 foi desenvolvido para atender as recomendações dos principais fabricantes de motores de popa e motos-aquáticas, tais como, Jet-skis, Wave-Runners e equipamentos similares.

Sua coloração azulada auxilia na identificação da mistura do óleo com a gasolina.

Mediante a sua formulação robusta, **MONTANA SELECTIVE MARINE**, classificação T-W3, protege o motor contra a corrosão ocasionada pela atmosfera marinha, por ocasião da admissão do ar. Previne os componentes vitais do motor contra a corrosão.

Com base em sua aditivação específica, mantêm limpo o motor internamente. Reduz substancialmente a carbonização nas velas e janelas de admissão e descarga, bem como, as cabeças dos pistões.

A proporção de mistura deverá ser realizada de acordo com as recomendações dos fabricantes dos equipamentos.



API TC-W3 SAE 20W – REG. ANP 19017

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

<i>Ensaio</i>	<i>Método ASTM</i>	<i>Resultado</i>
Densidade 20/4°C, g/mL	D 4052	0,865
Aparência Visual		Límpido
Cor		Azul
Visc. Cinemática 40°C, cSt	D 445	45,65
Visc. Cinemática 100°C, cSt	D 445	7,40
Índice de Viscosidade	D 2270	126
Água por Crepitação		Passa
Ponto de Fluidez, °C	D 97	-24
Corrosão Lâmina Cobre	D 130	1b
Ponto de Fulgor, °C	D 92	120