

600 2T DI JET

**Lubrificante biodegradável para motor a 2 tempos
Jet skis de elevado desempenho e competição
100% sintético - Ésteres - NMMA TC-W3**

APLICAÇÕES

Desenvolvido para os motores a 2 tempos, com injeção direta ou carburador, de elevados desempenhos e utilizados em competição.

Todos os motores a 2 tempos de jet skis, motos de água, VNM - Veículos Náuticos com Motor, com lubrificação separada ou por mistura: KAWASAKI, YAMAHA, POLARIS, BRP, etc.

Adequado a todos os tipos de gasolinas com ou sem chumbo, e biocombustíveis.

PRESTAÇÕES

NORMAS Biodegradability Biodegradability OECD 301B
CEC Biodegradability L-33-A-93
NMMA TC-W / TC-W3 / TC-WII

Lubrificante sem solvente, de desempenho muito elevado: a base 100% sintética - ésteres diminui de forma muito acentuada os atritos para desempenhos mais elevados do motor.

Supera o último nível da norma NMMA TC-W3, reduz os fumos.

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

Protege o ambiente: as bases de ésteres de origem vegetal permitem obter uma biodegradabilidade de 82% segundo a norma CEC L-33-A-93 e de 69% segundo a norma OECD 301B.

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

RECOMENDAÇÕES

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

**Lubrificante biodegradável para motor a 2 tempos
Jet skis de elevado desempenho e competição
100% sintético - Ésteres - NMMA TC-W3**

**CARACTERÍSTICAS
TECNICAS**

Color	Visual	Azul
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.935
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	50.0 mm ² /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	8.5 mm ² /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	147.0
Ponto de fluidez	ASTM D97	-42.0 ° C / -43.6 ° F
Punto de inflamación	ASTM D92	258.0 ° C / 496.4 ° F
Biodegradabilidade	OECD 301B	61.9 %
Biodegradabilidade	CEC L-33-A-93	82.0 %