

**600 DI JET 2T**

**Биоразлагаемое моторное масло для высокотехнологичных и спортивных 2-х тактных двигателей гидроциклов  
100% Синтетическое – На основе сложных эфиров (Ester) –  
NMMA TC-W3**

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Создано для спортивных, высокотехнологичных 2-х тактных двигателей гидроциклов с непосредственным впрыском или карбюратором, применяющихся в режимах высокой производительности или в спорте.

Может применяться для 2-х тактных двигателей гидроциклов с системами автоматической подачи масла или предварительного смешивания: KAWASAKI, YAMAHA, POLARIS, BRP....

Совместимо с этилированным и неэтилированным бензином, этанолом или биотопливом.

**УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ**

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

100% синтетическое высокотехнологичное моторное масло, не содержащее растворителей, создано на основе сложноэфирных (эстеровых) компонентов, обеспечивает снижение трения в двигателе для повышения выходной мощности.

Превосходит существующие требования стандарта NMMA TC-W3, малодымное.

Благодаря особому присадочному комплексу (низкая сульфатная зольность) позволяет обеспечить чистоту всех деталей двигателя: свечей зажигания, канавок поршневых колец, выпускных окон, выхлопной трубы и сопел гидроцикла.

Применяя сложноэфирные (эстеровые) базовые компоненты на растительной основе, снижается негативное влияние на окружающую среду и обеспечивается биоразлагаемость 82% согласно стандарту CEC L33-A-93 и 69% согласно стандарту OECD 301B.

Мгновенно смешивается и остаётся стабильным в смеси с бензином.

**РЕКОМЕНДАЦИИ**

Рекомендуемая концентрация для предварительного смешивания: от 1% до 2% согласно рекомендациям производителей техники и может изменяться в зависимости от условий эксплуатации.

**MOTUL****600 DI JET 2T**

Биоразлагаемое моторное масло для высокотехнологичных и спортивных 2-х тактных двигателей гидроциклов  
100% Синтетическое – На основе сложных эфиров (Ester) –  
NMMA TC-W3

**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ  
ПОКАЗАТЕЛИ**

Цвет	Визуально	Янтарный
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.932
Viscosity at 40°C (104°F)	ASTM D445	50.0 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	8.5 мм <sup>2</sup> /с
Индекс вязкости	ASTM D2270	147.0
точка застывания	ASTM D97	-42.0 °C / -44.0 °F
Biodegradability	OECD 301B	69.0 %
Biodegradability	CEC L-33-A-93	82.0 %
точка возгорания	ASTM D92	258.0 °C / 496.0 °F