



## 600 DIJET 2T

БИОРАЗЛАГАЕМОЕ МАСЛО  
ДЛЯ 2-Х ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ  
ГИДРОЦИКЛОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ  
ДЛЯ СОРЕВНОВАНИЙ.  
100% СИНТЕТИКА НА ОСНОВЕ  
СЛОЖНЫХ ЭФИРОВ, NMMA TC-W3.

### Применение

Разработано для высокотехнологичных 2-х тактных двигателей с непосредственным впрыском или карбюратором, используемых в соревнованиях.

Все 2-х тактные двигатели гидроциклов, с различными системами смешивания масла: KAWASAKI, YAMAHA, POLARIS.

Совместимо со этилированным и неэтилированным бензином.

### Характеристики

#### Классификации:

NMMA TC-W3

TC-WII

TC-W

#### Биоразлагаемость

CEC L-33-A-93/OECD 301B

Масло не содержит растворителей и обладает высокими характеристиками: 100% синтетическая эстеровая основа значительно снижает трение, увеличивая тем самым характеристики двигателя. Превосходит существующие стандарты категории NMMA TC-W3, снижает дымность выхлопа.

Беззольная технология позволяет снизить загрязнение свечей и других внутренних частей двигателя, избежать залегания поршневых колец, уменьшить отложения на клапанах, в выпускном коллекторе и соплах гидроцикла.

Сохраняет окружающую среду: основа из растительных масел и технология сложных эфиров (эстеров) позволяет достигнуть биоразлагаемости 82% в соответствии с требованиями категории CEC L-33-A-93 и 69% в соответствии с требованиями категории OECD 301B.

Моментально образует стабильную смесь со всеми типами горючего.

### Рекомендации по применению

Дозировка для смеси 1% или 2% в соответствии с рекомендациями производителя двигателя и по собственному усмотрению.

### Физико-химические данные

Цвет, визуально:	Голубой
Плотность при 15°C (59°F), ASTM D1298:	0.935 г/см <sup>3</sup>
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	8.5 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	50.0 мм <sup>2</sup> /с
Индекс вязкости, ASTM D 97:	147
Температура застывания, ASTM D97:	-42°C / -43°F
Температура вспышки, ASTM D 92:	258°C / 496°F
Биоразлагаемость, CEC L-33-T-82/A-93:	82%
Биоразлагаемость, OECD 301D:	69%