



SPECIFIC DIJET 2T

БИОРАЗЛАГАЕМОЕ МАСЛО ДЛЯ
2-Х ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ
ГИДРОЦИКЛОВ SEA-DOO.
100% СИНТЕТИКА, НА ОСНОВЕ
СЛОЖНЫХ ЭФИРОВ.

Применение

Все 2-х тактные двигатели гидроциклов с различными системами смешивания масла: Sea-doo и для морских двигателей, для которых конструкторами предусмотрено использование «наземного» масла API TC.

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

Совместимо с этилированным и неэтилированным бензином.

Характеристики

Классификации

API TC – JASO FC – ISO-L-EGD

Биоразлагаемость

CEC L – 33 – A – 93

Масло с очень высокими характеристиками: 100% синтетическая эстеровая основа ощутимо снижает трение агрегатов двигателя, что позволяет увеличить характеристики двигателя.

Превосходит последние значения категории API TC и снижает дымность выхлопа.

Тесты ISO–L–EGD являются на 30% более требовательны, чем JASO FC по показателю детергентность. Это позволяет также снизить загрязнение внутренних частей двигателя, уменьшить отложения на клапанах, в выпускном коллекторе и соплах гидроцикла.

Сохраняет окружающую среду: основа из растительных масел и технология сложных эфиров (эстеров) позволяет достичь 80% биоразлагаемости в соответствии с требованиями категории CEC–L–33–A–93. Моментально образует стабильную смесь со всеми типами горючего.

Рекомендации по применению

Смесь от 2% до 4% (от 25:1 до 50:1) в соответствии с требованиями производителя двигателя.

Физико-химические данные

Цвет, визуально:	Зеленый
Плотность при 15°C (59°F), NFT 60 101:	0.889 г/см ³
Вязкость при 100°C (212°F), NFT 60 100:	7.4 мм ² /с
Вязкость при 40°C (104°F), NFT 60 100:	36.5 мм ² /с
Индекс вязкости, ASTM D 97:	174
Температура застывания, ASTM D97:	-45°C / -49°F
Температура вспышки, ASTM D 92:	124°C / 255°F
Биоразлагаемость, CEC L-33-T-82/A-93:	80%

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления.