

ВЮ 2Т

**БИОРАЗЛАГАЕМОЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЕ
МАСЛО ДЛЯ 2-Х ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ
ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО СМЕШИВАНИЯ
ИЛИ НЕПОСРЕДСТВЕННОГО ВПРЫСКА.
100% СИНТЕТИКА НА ОСНОВЕ СЛОЖНЫХ ЭФИРОВ
С ПОНИЖЕННОЙ ДЫМНОСТЬЮ**

Применение

Предназначено для любых мотоциклов, в т.ч. внедорожных, и гоночных, мотороллеров, квадроциклов, садовой техники, бензопил... оснащенных высокотехнологичным двухтактным двигателем, работающим с большими оборотами в тяжелых условиях.

Подходит для предварительного смешивания с бензином или в системах впрыска масла в топливо. Может применяться с этилированным и неэтилированным бензином. Совместим с каталитическими нейтрализаторами.

Характеристики

Классификации

API TC – ISO-L-EGD

Одобрения

JASO FC №033MOT011

Тест на биоразлагаемость CEC L-33-A-93

Экологически чистое моторное масло. Биоразлагаемость 80% (по данным CEC L-33-A-93). Создано на основе сложных эфиров. Очень высокая степень сгорания, низкая дымность и отложений.

Соответствует стандартам JASO и ISO:

Японский стандарт JASO предполагает прохождение 4 видов испытаний стендового двигателя на конкретном масле и оценивает смазывающую способность, моющую способность, антидымные свойства, образование отложений.

Стандарт ISO-L-EGD на 30% более строгий в отношении моющих свойств чем JASO FC. Поэтому он позволяет значительно снизить загрязнение внутренних поверхностей двигателя включая поршни, канавки поршневых колец, система выпуска отработавших газов.

Мгновенно смешивается с бензином и образует стабильную смесь.

Рекомендации по применению

Смесь от 2% до 4% (от 50:1 до 25:1) в соответствии с рекомендациями производителя техники. Может быть откорректировано по собственному усмотрению.

Физико-химические данные

Цвет, визуально	Зеленый
Плотность при 20°C (68°F), ASTM D1298:	0.884 г/см ³
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	7.5 мм ² /с
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	37.0 мм ² /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	176
Температура вспышки, ASTM D 92:	124°C / 255°F
Щелочное число, ASTM D 2896:	2.14 мг КОН/г

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