

**Біорозчинна моторна олива для високотехнологічних спортивних 2-х тактних двигунів гідроциклів
100% Синтетична - Ester - NMMA TC-W3**

ПРИЗНАЧЕННЯ

Розроблена для гоночних, високопотужних 2-х тактних двигунів з безпосереднім впорскуванням або карбюраторами, високопотужних або гоночних.

Для водних скутерів, PWC - персональних водних суден, водних суден,... які оснащені 2-х тактними двигунами, придатна як для попереднього змішування, так і для систем автоматичної подачі оливи, для двигунів: KAWASAKI, YAMAHA, POLARIS, BRP....

Підходить для всіх типів бензину, етилованого та неетилованого, етанолу та біопалива.

СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ

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

Високотехнологічна олива: 100% синтетична естерова основа знижує коефіцієнт тертя, забезпечуючи максимальну вихідну потужність двигуна.

Перевищує вимоги стандарту NMMA TC-W3, бездимна.

Беззольна технологія захищає двигун від утворення нагарів, забруднення свічок запалювання, систему випуску відпрацьованих газів і заляганню поршневих кілець.

Не наносить шкоди навколишньому середовищу. Естерова база на основі рослинних жирів підлягає 82% біологічному розпаду, стандарту CEC L-33-A-93, і на 69% згідно стандарту 301B ОЕСР. Миттєво змішується з бензином і залишається стабільним.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Рекомендована концентрація для попереднього змішування: від 1% до 2% згідно рекомендацій виробника техніки та може бути змінена в залежності від умов експлуатації.



MOTUL 600 DI JET 2T

Біорозчинна моторна олива для високотехнологічних спортивних 2-х тактних двигунів гідроциклів
100% Синтетична - Ester - NMMA TC-W3

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Color	Візуально	Бурштиновий
Густина при 20 ° C (68 ° F)		0.932
В'язкість при 40°C (104°F)	ASTM D445	50.0 мм ² /с
В'язкість при 100°C (212°F)	ASTM D445	8.5 мм ² /с
Індекс в'язкості	ASTM D2270	147.0
Початок кристалізації	ASTM D97	-42.0 °C / -44.0 °F
Biodegradability	OECD 301B	69.0 %
Biodegradability	CEC L-33-A-93	82.0 %
Температура спалаху	ASTM D92	258.0 °C / 496.0 °F