

ZIC 2T

Серія моторних олів для 2-тактних бензинових двигунів

Опис

ZIC 2T – високоякісна напівсинтетична олива для 2-тактних бензинових двигунів бездимного типу, містить спеціальні активні присадки. Призначена для використання як мастильний розчинний компонент у паливі 2-тактних бензинових двигунів різного типу. Гарантує відмінний захист двигуна від утворення відкладень і його ідеальну чистоту.

ZIC Marine 2T – спеціально розроблена олива для 2-тактних підвісних човнових двигунів, має високі мастильні властивості та відмінно змішується з бензином. Завдяки використанню беззольного пакета присадок забезпечується відмінний захист двигуна від зношування, утворення нагару в випускній системі та велика ефективність роботи двигуна.

Основні характеристики

- відмінно змішується з бензинами до однорідного стану;
- запобігає заляганню поршневих кілець, утворенню відкладень на поршнях та в випускних вікнах і глушнику;
- забезпечує відмінне змащування поверхонь тертя деталей двигуна навіть в екстремальних умовах за високих навантажень;
- має відмінні протизношувальні властивості та гарантує надійний захист деталей двигуна від ржавіння і корозійного зношування;
- низька зольність та відмінні миючі властивості підтримують чистоту двигуна і стабільну роботу свічок запалення.

Рекомендації до застосування

ZIC 2T

2-тактні мотоцикли, скутери, снігоходи, бензопили, газонокосарки та інша техніка, з повітряним охолодженням.

ZIC MARINE 2T

підвісні човнові двигуни, водні мотоцикли та інша водна техніка з водяним охолодженням.

Специфікації/допуски

ZIC 2T: API TC, JASO FC, ISO EGD, TISI

ZIC MARINE 2T: NMMA TC-W3, TC-WII, TC-W

Технічні вимоги

Назва показника	Метод	ZIC 2T	ZIC MARINE 2T
Густина за температури 15 °С, г/см ³	ASTM D 1298	0,8682	0,8714
Кін. в'язкість за температури 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	48,2	42,23
Кін. в'язкість за температури 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	7,8	7,712
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	130	154
Температура спалаху у відкритому тиглі, °С	ASTM D 92	118	120
Температура втрати плинності, °С	ASTM D 97	-35,0	-42,5
Лужне число, мг КОН/г	ASTM D 2896	1,23	10,1
Упаковано (у літрах)	-	1	1

Наведені фізико-хімічні показники є довідковими, не являються технічними умовам.

У зв'язку з можливою модифікацією продукту дана інформація може бути змінена без попереднього повідомлення. Для отримання актуальної інформації необхідно звернутися в технічний відділ корпорації IOI.