



# PRISTA® 2T OUTBOARD

## ОЛИВИ ДЛЯ ПІДВІСНИХ ДВИГУНІВ

### Опис та застосування

**Prista® 2T Outboard** – високоякісна олива для двотактних підвісних двигунів, виготовляється на основі відібраних мінеральних базових олив з додаванням беззолного пакету присадок останнього покоління та розчинника з високою температурою спалаху.

Олива **Prista® 2T Outboard** призначена для двотактних підвісних двигунів водних мотоциклів, човнів та ін. з системами водяного охолодження, для яких рекомендується використання олив категорії якості NMMA TC-W3.

Олива сумісна з усіма видами бензинів (етилованим та неетилованим) та не схильна до загустіння.

### Переваги

- хороша змішувальність з бензином
- відмінні низькотемпературні властивості
- захист стінок циліндрів
- підходить для застосування в двотактних підвісних двигунах з системою безпосереднього впорскування палива
- низький рівень токсичності – LC 50 (для пакету присадок) становить більше 3000 ppm

### Специфікації

|      | Prista® 2T Outboard |
|------|---------------------|
| NMMA | TC-W3               |

### Типові

### фізико-хімічні

### властивості

| Показник та од. вимірювання                         | Метод випробування | Значення показника |
|---|--------------------|--------------------|
| Густина при 20°C, g/ml                              | EN ISO 3675        | 0.876              |
| В'язкість кінематична при 100°C, mm <sup>2</sup> /s | EN ISO 3104        | 8.0                |
| Температура спалаху у відкритому тиглі, °C          | EN ISO 2592        | 130                |
| Температура застигання, °C                          | ISO 3016           | -36                |
| Лужне число, mg KOH/g                               | ASTM D 2896        | 9.3                |
| Динамічна в'язкість по Brookfield при -25°C, cP     | ASTM D2983         | 5200               |

Примітка: Наведені в таблиці Типових фізико-хімічних властивостей значення показників є типовими величинами, що відображають поточний рівень виробництва, та в кожній конкретній партії можуть варіюватись в межах допустимих норм. Виробник залишає за собою право вносити зміни в інформацію.

### Техніка безпеки та охорона навколишнього середовища

За умови використання продукту за призначенням та дотримання рекомендацій виробника, зазначених в паспорті безпеки, цей продукт не становить значної загрози здоров'ю людини та навколишньому середовищу.

Паспорт безпеки, інформацію щодо терміну придатності, умов та терміну зберігання можна знайти на сайті:

[www.prista-oil.com](http://www.prista-oil.com)

### Види упаковок

1L, 210L