



# PRISTA® MARINE CM 50/70

## СУДНОВІ ОЛИВИ

### Опис та застосування

**Prista® Marine CM 50/70** – суднова олива, що виготовляється з використанням нової, сучасної присадки, яка забезпечує відмінну роботу оливи у всіх традиційних повільнообертових крейцкопфних дизельних суднових двигунів. Продукт успішно пройшов випробування в суднових двигунах Bolnes, Wartsila и MAN B&W.

**Prista® Marine CM 50/70** – циліндрова олива, призначена для лубрикаторного змащування циліндрів малооборотних крейцкопфних дизельних двигунів високої потужності, що працюють та важкому паливі.

### Переваги

- нижчий порівняно з традиційними оливами ступінь зносу циліндрових втулок чистота двигуна
- захист від зносу поршневих кілець
- захист підшипників від корозії
- низька схильність до піноутворення

### Специфікації

	Суднові оливи
SAE J300	SAE 50
API	CF

### Типові фізико-хімічні властивості

Показник та од. вимірювання	Метод випробування	Значення показника
Густина при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.930
В'язкість кінематична при 100°C, mm <sup>2</sup> /s	EN ISO 3104	21.3
Індекс в'язкості	ISO 2909	95
Температура спалаху у відкритому тиглі, °C	EN ISO 2592	240
Температура застигання, °C	ISO 3016	-15
Лужне число, mg KOH/g	ASTM D2896	70
Антикорозійні властивості при роботі в синтетичній морській воді	ISO 7120	витримує

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)