



PRISTA® MARINE D

СУДНОВІ ОЛИВИ

Опис та застосування

Моторні оливи **Prista® Marine D** виготовляються із змішаних у необхідному співвідношенні високоякісних селективної очистки та гідроочищених базових олив з додаванням пакету присадок, що виготовляється за найсучаснішою технологією, завдяки чому оливи відповідають вимогам провідних виробників середньооборотних судових дизельних двигунів таких, як Pielstick, MAN – B&W, MAN Augsburg, New Sulzer Diesel, Wartsila та ін.

Оливи **Prista® Marine D** призначені для змащування головних та допоміжних середньооборотних тронкових двигунів, які працюють на дистильованому паливі з вмістом сірки до 1.5%. Можуть успішно застосовуватись в двигунах риболовецьких та пасажирських суден. Підходять для змащування редукторів коробок передач, гвинтів змінного кроку та оливоповнених дейдвудних труб середньооборотних двигунів.

Переваги

- запобігає утворенню високотемпературних відкладень та низькотемпературних шламів
- забезпечує відмінний захист кулачків, кулачкових валів та підшипників
- чистота двигуна
- швидке водовідділення
- захист від зносу та полірування стінок циліндрів
- захист від іржі
- захист підшипників від корозії
- низька схильність до піноутворення

Специфікації

Суднові оливи			
SAE J300	SAE 20	SAE 30	SAE 40
API	CF		

Типові фізико-хімічні властивості

Показник та од. вимірювання	Метод випробування	Значення показника		
		Marine D 30/12	Marine D 40/12	Marine D 50/12
Густина при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.891	0.895	0.900
В'язкість кінематична при 100°C, mm ² /s	EN ISO 3104	11.5	15.0	19.0
Індекс в'язкості	ISO 2909	95	95	93
Температура спалаху у відкритому тиглі, °C	EN ISO 2592	240	250	256
Температура застигання, °C	ISO 3016	-24	-18	-15
Лужне число, mg KOH/g	ASTM D2896	12		
Зольність сульфатна, %	EN ISO 3987	1.6		
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