



LUBREX

Innovative Fluid Engineering

Технический паспорт



LUBREX MARINE 4T FC-W

Полусинтетическое

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Lubrex Marine FC-W — это полусинтетическое масло для четырехтактных стационарных и подвесных лодочных двигателей. Оно соответствует требованиям стандарта NMMA FC-W, обеспечивает максимальную производительность и надежность двигателя, превосходную защиту от износа и коррозии, снижает расход масла, а также сводит к минимуму отложения, тем самым продлевая срок службы двигателя.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Рекомендуется для четырехтактных стационарных и подвесных лодочных двигателей Mercury, Bombardier, Yamaha, Suzuki, Honda, Nissan, Volvo Penta и Indmar.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Обеспечивает максимальную производительность двигателя
- Гарантирует чистоту поршневой системы и сведение к минимуму образования отложений
- Снижает затраты на техническое обслуживание благодаря непревзойденным смазочным характеристикам
- Обеспечивает безотказную работу двигателя на протяжении всего периода эксплуатации
- Увеличивает срок службы свечей зажигания.

ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ, ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:

- NMMA FC-W
- API SM

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

ПАРАМЕТРЫ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	MARINE FC-W		
			10W-30	10W-40	25W-40
Степень вязкости по SAE					
Кинематическая вязкость @ 104°F /40°C	ASTM D-7042	cSt	76.2	100.2	101
Кинематическая вязкость @ 212°F /100°C	ASTM D-7042	cSt	11.9	14.90	101
Индекс вязкости (min)	ASTM D-2270	-	152	156	152.1
Удельный вес @15°C/ 60°F	ASTM D-4052	g/cm ³	0.869	0.870	0.890
Температура вспышки (min)	ASTM D-92	°C	230	230	238
Температура застывания (max)	ASTM D-97	°C	-36	-36	-24
Общее щелочное число	ASTM D-2896	Mg KOH/g	7.3	7.3	7.3

ЗДОРОВЬЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА:

Длительный и повторяющийся контакт с моторным маслом может вызвать кожные заболевания. Избегайте излишнего контакта с ним. В случае попадания масла на кожу, немедленно смойте его водой с мылом! При утилизации отработанного продукта соблюдайте меры по охране окружающей среды. Утилизируйте его в авторизованном пункте сбора отработанного масла. Для получения дополнительной информации о правилах безопасности, пожалуйста, обратитесь к паспорту безопасности химической продукции, доступному на нашем сайте www.lubrex.ru