



LUBREX

Innovative Fluid Engineering

Технический паспорт



LUBREX MARINE 2T PLUS

Полусинтетическое

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

LUBREX MARINE 2T PLUS—это полусинтетическое 2т моторное масло для всех видов водного транспорта, требующих использование смазочных материалов NMMA TC-W3, созданное на основе беззольных присадок последнего поколения . Масло отлично смешивается с бензином и может использоваться в двигателях как в отдельной, так и со смешанной системой смазки.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Lubrex Marine 2T Plus рекомендуется использовать в двухтактных двигателях, где рекомендуются смазочные материалы TC-W3 или более ранних версий. Эти области применения включают подвесные двигатели, мотоциклы, газонокосилки, скутеры, тележки для гольфа, бензопилы и другое оборудование с двухтактным приводом. Marine 2T Plus хорошо подходит для двигателей, использующих системы впрыска масла с соотношением топливо/масляная смесь до 150:1. Marine 2T Plus обладает превосходными низкотемпературными характеристиками смешивания, что делает его пригодным для использования в холодном климате

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 СООТВЕТВИЯ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:

- NMMA TC-W3
- API TC

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

ПАРАМЕТРЫ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	MARINE 2T PLUS
Степень вязкости по SAE			0W-20
Кинематическая вязкость @ 104°F /40°C	ASTM D-445	cSt	61
Кинематическая вязкость @ 212°F /100°C	ASTM D-445	cSt	9.1
Индекс вязкости (min)	ASTM D-2270	-	127
Удельный вес @15°C/ 60°F	ASTM D-4052	g/cm3	0.871
Температура вспышки (min)	ASTM D-92	°C	126
Температура застывания (max)	ASTM D-97	°C	-36

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