



PREMIUM LINE SUPER Outboard 4T 10W-30

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

ZENIT[®] **Premium Line SUPER Outboard 4 T 10W-30** – это высококачественное 4-тактное моторное масло, специально разработанное для самых современных бензиновых двигателей высокой мощности, подвесных лодочных моторов и внутренних двигателей с водяным охлаждением. Специально разработано для превышения требований Спецификации Национальной ассоциации производителей морской техники NMMA FC-W ® и различных производителей, таких как Yamaha, Honda и Tohatsu / Nissan marine.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

ZENIT[®] **Premium Line SUPER Outboard 4 T 10W**— предназначено для применения в современных двухтактных высокофорсированных подвесных моторах с водяным охлаждением, а также во всех двухтактных двигателях с водяным охлаждением.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Защита от износа	Эффективно защищает от износа нагруженные детали за счет		
	превосходных смазывающих свойств, способствует увеличению		
	ресурса двигателя.		
Защита от коррозии	При длительном хранении предотвращает коррозию деталей		
	двигателя.		
Отличные низкотемпературные	Применение специального депрессорного агента и высокий индекс		
свойства	вязкости масла облегчают пуск холодного двигателя и защищают его		
	от износа с первых секунд работы		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Соответствует требованиям: NMMA FC-W.

Наименование показателя	Метод тестирования	Значение:
Плотность @15°C	_	853 кг/м3
Кинематическая Вязкость @40°C	ASTM D 445	68,3 мм2/с
Кинематическая Вязкость @100°C	ASTM D 445	11,2 мм2/с
Щелочное число	ASTM D 2270	7,4 мгКОН/г
Индекс вязкости	ASTM D 4052	158
Температура вспышки о. т.	ASTM D 97	>201 °C
Температура застывания	ASTM D 482	-33°C

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в закрытой таре при температуре от – 15 до +45°C. Избегать длительного хранения под воздействием прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения 4 года.

Вышепредставленные данные являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками информация, содержащаяся в документе может быть изменена. Информация о безопасном использовании продукта содержится в Паспорте безопасности.