



СНООС

Судовые масла

3006, 3008, 4008 масло для судовых систем



ПРИМЕЧАНИЕ:

**ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ МОГУТ ВАРЬИРОВАТЬСЯ В
ПРЕДЕЛАХ СТАНДАРТНОГО ДИАПАЗОНА В РАЗНОЕ
ВРЕМЯ.**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обладает хорошей устойчивостью к эмульгированию и водоотведению, предотвращает эмульгирование масла и обеспечивает стабильные характеристики масла;

Хорошая термоокислительная стабильность, снижает скорость окисления масла и продлевают срок его службы.

Обладает отличным удержанием щелочного значения и чистыми диспергирующим и свойствами, эффективно рассеивает осадок и поддерживает двигатель в чистоте;

Надежная устойчивость к ржавчине и коррозии, предотвращает ржавчину и коррозию деталей и защищает двигатель.



Подходит для смазки катера судовых тихоходных двухтактных дизелей.

Подходит для смазки цилиндро-поршневых дизельных двигателей или вспомогательного оборудования, использующих топливо с низким содержанием серы.

Хранение и меры предосторожности

Обратите внимание, чтобы избежать загрязнения воды во время использования.

По возможности не смешивайте с другими марками или другими типами продуктов во время использования.

Аналитический проект	3005		3008		4008		Метод испытания
	Показатель качества	Типичные значения	Показатель качества	Типичные значения	Показатель качества	Типичные значения	
Кинематическая вязкость (100°C)/(mm ² /s)	9.3~12.5	11.2	9.3~12.5	11.9	12.5~16.3	15.0	GB/T265
Общее базовое число, mgKOH/g	7~<10	6.3	7~10	8.0	7~10	8.0	GB/T7304
Индекс вязкости, не менее	93	100	93	98	93	95	GB/T1995
Температура вспышки (в открытом тигле)/°C, не менее	220	230	220	233	220	243	GB/T3536
Температура застывания/°C, не более	-9	-24	-9	-24	-9	-20	GB/T3535
Ржавление (24h)	Отсутствие ржавчины	Отсутствие ржавчины	Отсутствие ржавчины	Отсутствие ржавчины	Отсутствие ржавчины	Отсутствие ржавчины	GB/T11143
Пенообразование mL/mL 24°C 93.5°C после 24°C	25/0 50/0 25/0	5/0 20/0 5/0	25/0 50/0 25/0	5/0 20/0 5/0	25/0 50/0 25/0	5/0 20/0 5/0	GB/T12579

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Перед использованием продукта необходимо прочитать руководство.

