



Devon Breeze SSCE

Моторные масла для крейцкопфных двигателей морских судов, работающих в условиях сверхтяжелых нагрузок



ОПИСАНИЕ

Линейка высококачественных моторных судовых масел **Devon Breeze SSCE** создана на основе высоковязкого базового масла и пакета присадок с увеличенным запасом щелочи для обеспечения эффективной работы и максимальной мощности двигателя. Применение комплексного пакета присадок, обеспечивающего отличные антикоррозионные, водовытесняющие, моюще-диспергирующие, нейтрализующие, антиокислительные и противозадирные свойства гарантирует:

- ♦ защиту от коррозионного износа и задира поршневых колец и цилиндров
- ♦ чистоту цилиндров, поршней и всего двигателя в целом
- ♦ нейтрализацию кислот, образующихся при сгорании топлива
- ♦ предотвращение образования высоко- и низкотемпературных отложений
- ♦ сохранение прочной защитной пленки в условиях тяжелых нагрузок
- ♦ стойкость к старению и окислению масла

ПРИМЕНЕНИЕ

- ♦ Нагруженные тихоходные крейцкопфные двигатели морских судов с повышенной мощностью
- ♦ Предназначены для смазки цилиндров всех тихоходных судовых дизельных двигателей, постоянно работающих на топливе с низким содержанием серы и эксплуатируемых при очень высоких механических и термических нагрузках
- ♦ Могут применяться в двигателях старых конструкций

ВЫГОДЫ ДЛЯ БИЗНЕСА

- ♦ **Экономия топлива.** Минимальный расход цилиндрического масла
- ♦ **Эффективность.** Сохранение смазочных свойств в присутствии воды
- ♦ **Экономия денег.** Увеличенный межсервисный интервал
- ♦ **Экономия времени.** Длительная работа на топливе с содержанием серы от 0,5% до 5%

ВИДЫ УПАКОВКИ

- ♦ **Канистра:** 50 л
- ♦ **Евробочка:** 180 кг

ОДОБРЕНИЯ / СПЕЦИФИКАЦИИ / УРОВЕНЬ СВОЙСТВ

Devon Breeze SSCE 40/50 SAE 50
Devon Breeze SSCE 50/50 SAE 50
Devon Breeze SSCE 70/50 SAE 50

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Метод испытания	Devon Breeze SSCE		
		40/50	50/50	70/50
Индекс вязкости	ASTM D 2270	96	112	102
Вязкость кинематическая, мм ² /с при 100 °С при 40 °С	ASTM D 445	17,8 202	19,0 208	19,06 210
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	281	270	274
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	минус 15	минус 15	минус 15
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 11362	48	54	72,4
Массовая доля сульфатной золы, %	ГОСТ 12417	4,4	8,2	9,2
Эмульгируемость с водой, см ³	ГОСТ 12337	0,1	0,2	0,2
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	900	900	900

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «Завод смазочных материалов «Девон».