



Devon Breeze SSCE

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

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 обеспечивает отличные антикоррозионные, водовытесняющие, моюще-диспергирующие, нейтрализующие, антиокислительные и противозадирные свойства.

ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ И УРОВЕНЬ СВОЙСТВ:

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

ВЫГОДЫ:

Экономия топлива. Минимальный расход цилиндрового 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%
---	--	---	---

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Защита от коррозионного износа и задира поршневых колец и цилиндров
- Чистота цилиндров, поршней и всего двигателя в целом
- Нейтрализация кислот, образующихся при горении 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

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 °C	ASTM D 445	17.8	19.0	19.06
при 40 °C		202	208	210
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	281	270	274
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-15	-15	-15
Щелочное число, мг KOH/г	ASTM D 2896	41	51.5	72.4
Сульфатная зольность, %	ASTM D 874	4.4	8.2	9.2
Эмульгируемость с водой, см ³	ГОСТ 12337	0.1	0.2	0.2
Плотность при 20 °C, кг/м ³	ASTM D 4052	900	900	900