

# DEVON BREEZE MSTE

**Моторные судовые масла  
для тронковых двигателей**

**СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ**  
SAE 30, 40



## ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масла Devon Breeze MSTE — это моторные судовые масла с высоким содержанием щелочных присадок для нагруженных среднеоборотных тронковых дизельных двигателей, работающих на тяжелых сортах топлива, содержащих до 4,0% серы.

Масла Devon Breeze MSTE предназначены для работы в среднеоборотных дизельных двигателях с тронковыми поршнями, которые используются в качестве главных и вспомогательных на океанских судах, а также в качестве главных на речных судах и судах прибрежного плавания.

Масла Devon Breeze MSTE могут применяться в тепловозных дизелях и стационарных двигателях при использовании топлив с разным содержанием серы (в дизельном топливе с низким содержанием до 2% и в мазуте с максимальным содержанием до 4%). Масла эффективны для дизельных двигателей с малым расходом масла, работающих с низкими температурами цилиндровых втулок.



## ВИДЫ УПАКОВКИ

- ♦ Евробочка: 41 кг, 180 кг

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Высокий уровень защиты от износа и коррозии
- ♦ Моюще-диспергирующие свойства
- ♦ Ресурс двигателя
- ♦ Термоокислительная стабильность
- ♦ Дезэмульгирующие свойства

## СПЕЦИФИКАЦИИ

Масла моторные для судовых двигателей ТУ 0253-068-15301184-2016

МИНЕРАЛЬНЫЕ:

Devon Breeze MSTE 12/30

Devon Breeze MSTE 15/40

Devon Breeze MSTE 30/30

Devon Breeze MSTE 40/40

Devon Breeze MSTE 12/40

Devon Breeze MSTE 20/30

Devon Breeze MSTE 30/40

Devon Breeze MSTE 50/40

Devon Breeze MSTE 15/30

Devon Breeze MSTE 20/40

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	MSTE 12/30	MSTE 12/40	MSTE 15/30	MSTE 15/40	MSTE 20/30	MSTE 20/40	MSTE 30/30	MSTE 30/40	MSTE 40/40	MSTE 50/40
Тип базового масла	минеральное									
Индекс вязкости	105	105	105	105	108	108	108	108	110	110
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	93-125	135-160	93-125	135-160	93-125	135-160	93-125	135-160	135-160	135-160
Температура вспышки в открытом тигле, °С	240	250	240	250	240	250	240	250	240	250
Температура застывания, °С	-15	-15	-15	-15	-15	-15	-15	-15	-15	-15
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	12	12	15	15	20	20	29,5	29,5	39	50

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