

## М-10ДЦЛ30

Моторное масло для  
судовых двигателей  
ТУ 0253-126-15301184-2017  
SAE 30  
API CD



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Масло М-10ДЦЛ30 – моторное масло для смазывания среднеоборотных тронковых дизелей с наддувом, изготовленное из дистиллятных и остаточных компонентов, вырабатываемых из сернистых нефтей, дополненных композицией присадок, обеспечивающих получение готового масла с щелочным числом около 30 мг КОН/г. Масло по вязкостным характеристикам соответствует SAE 30, по эксплуатационным характеристикам соответствует API CD.

Масло М-10ДЦЛ30 производится в соответствии с ТУ 0253-126-15301184-2017 г.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло М-10ДЦЛ30 предназначено для смазывания среднеоборотных тронковых судовых дизелей с циркуляционной или комбинированной смазочной системой. Используют при работе на тяжелых топливах с массовой долей серы свыше 3,0%.

Масло обладает хорошей влагостойкостью и малой эмульгируемостью с водой, легко отделяет воду при сепарации.



### ВИДЫ УПАКОВКИ

- ♦ Евробочка: 41 кг, 180 кг
- ♦ Налив

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Защита от коррозии и окисления
- ♦ Моюще-диспергирующие свойства
- ♦ Термоокислительная стабильность
- ♦ Деэмульгирующие свойства

### СПЕЦИФИКАЦИИ

Масло моторное для судовых двигателей ТУ 0253-126-15301184-2017

МИНЕРАЛЬНОЕ

М-10ДЦЛ30

# М-10ДЦЛЗ0

## ТИПОВЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	М-10ДЦЛЗ0
Тип базового масла	минеральное
Вязкость кинематическая при 100°С, мм <sup>2</sup> /с, в пределах	10,0 - 11,0
Индекс вязкости, не менее	92
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	215
Температура застывания, °С, не выше	минус 10
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла, не менее	27,0
Зольность сульфатная, %, не более	3,0
Цвет на колориметре, ЦНТ с разбавлением в соотношении 15:85, единицы ЦНТ, не более	4,5

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

## СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

5 лет со дня изготовления. Хранение по ГОСТ 1510.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

По имеющейся токсикологической информации это масло не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании, не требуется особых мер предосторожности, за исключением соблюдения правил личной гигиены, включая стирку загрязненной продуктами одежды и мытье загрязненных участков кожи водой с мылом.