

## М-14ДЦЛ20

Моторное масло для  
судовых двигателей  
ГОСТ 12337-84 с изм. 1-7  
SAE 40  
API CD



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Масло М-14ДЦЛ20 – моторное масло для смазывания среднеоборотных тронковых дизелей с наддувом, изготовленное из смеси минеральных масел с добавлением присадок, обеспечивающих хорошие эксплуатационные свойства в тяжелых условиях работы. Масло по вязкостным характеристикам соответствует SAE 40, по эксплуатационным характеристикам соответствует API CD,

Масло М-14ДЦЛ20 производится в соответствии с ГОСТ 12337-84.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло М-14ДЦЛ20 предназначено для смазывания среднеоборотных тронковых судовых дизелей с циркуляционной или комбинированной смазочной системой. Используют при работе на тяжелых топливах с массовой долей серы до 2,5-3,0%.

Масло М-14ДЦЛ20 обладает хорошей влагостойкостью и малой эмульгируемостью с водой, легко отделяет воду при сепарации. А также масло допущены к применению зарубежными дизелестроительными фирмами.



### ВИДЫ УПАКОВКИ

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

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Защита от коррозии и окисления
- ◆ Моюще-диспергирующие свойства
- ◆ Термоокислительная стабильность
- ◆ Дезэмульгирующие свойства

### СПЕЦИФИКАЦИИ

Масло моторное для судовых двигателей ГОСТ 12337-84 с изм. 1-7

МИНЕРАЛЬНОЕ

М-14ДЦЛ20

# М-14ДЦЛ20

## ТИПОВЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	М-14ДЦЛ20
Тип базового масла	минеральное
Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с, в пределах	13,5 - 15,0
Индекс вязкости, не менее	92
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	220
Температура застывания, °С, не выше	минус 10
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла, не менее	18,0
Зольность сульфатная, %, не более	3,0
Цвет на колориметре, ЦНТ с разбавлением в соотношении 15:85, единицы ЦНТ, не более	5,0

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 требует особых мер предосторожности, за исключением соблюдения правил личной гигиены, включая стирку загрязненной продуктами одежды и мытье загрязненных участков кожи водой с мылом.