

## М-14Г2ЦС

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



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Масло М-14Г2ЦС – моторное масло для смазывания высокофорсированных тронковых дизелей, изготовленное из минеральных масел с добавлением присадок, обеспечивающих хорошие эксплуатационные свойства в сложных условиях работы. Масло по классу вязкости соответствует SAE 40, по эксплуатационным характеристикам соответствует API CC.

Масло М-14Г2ЦС производится в соответствии с ГОСТ 12337-84.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло М-14Г2ЦС широко применяют в тепловозных дизелях типа ЧН 26/26, стационарных дизель-генераторах с двигателями типа ЧН 40/48, дизель-редукторных агрегатах с двигателями типа ЧН 40/46.



### ВИДЫ УПАКОВКИ

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

### ПРЕИМУЩЕСТВА

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

### СПЕЦИФИКАЦИИ

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

МИНЕРАЛЬНОЕ  
М-14Г2ЦС

# М-14Г2ЦС

## ТИПОВЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	М-14Г2ЦС
Тип базового масла	минеральное
Вязкость кинематическая при 100°С, мм <sup>2</sup> /с, в пределах	13,5 - 15,0
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	9,0
Зольность сульфатная, %, не более	1,5
Цвет на колориметре, ЦНТ с разбавлением в соотношении 15:85, единицы ЦНТ, не более	4,0

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