

М-10Г2ЦС

Моторное масло для
дизельных двигателей
ГОСТ 12337-84 с изм.1-7
SAE 30
API CC



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Масло М-10Г2ЦС – 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 30, по эксплуатационным характеристикам соответствует API CC.

Масло М-10Г2ЦС производится в соответствии с ГОСТ 12337-84.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло М-10Г2ЦС может использоваться для смазывания ряда судовых механизмов и агрегатов, где необходимы масла соответствующих вязкостей (редукторы, компрессоры, воздуходувки и др.). Отличительная особенность этого масла – очень хорошая влагостойкость, малая эмульгируемость с водой и легкое отделение воды при сепарации. Используют в циркуляционных системах крейцкопфных дизелей высокой степени форсирования.



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-10Г2ЦС

М-10Г2ЦС

ТИПОВЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	М-10Г2ЦС
Тип базового масла	минеральное
Вязкость кинематическая при 100°С, мм ² /с, в пределах	10,0 - 11,0
Индекс вязкости, не менее	92
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	210
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.