

М-14ДЦЛ30

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



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Масло М-14ДЦЛ30 – 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-14ДЦЛ30 производится в соответствии с ГОСТ 12337-84.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло М-14ДЦЛ30 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. А также масло допущено 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-14ДЦЛ30

М-14ДЦЛЗ0

ТИПОВЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	М-14ДЦЛЗ0
Тип базового масла	минеральное
Вязкость кинематическая при 100°С, мм ² /с, в пределах	13,5 - 15,0
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	27,0
Зольность сульфатная, %, не более	4,6

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.