

## M-14D2

Моторное  
масло

ТУ 0253-064-15301184-2015

SAE 40

API CD



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Масло M-14D2 – моторное масло для использования в дизельных двигателях тепловозов, изготовленное из минеральных масел с добавлением присадок. Масло обладает отличными нейтрализующими характеристиками и высокой термоокислительной стабильностью, замедляет процесс образования сажи и появления низкотемпературного шлама в процессе длительной эксплуатации двигателя. По классу вязкости соответствует SAE 40, по эксплуатационным характеристикам соответствует API CD.

Масло M-14D2 производится в соответствии с ТУ 0253-064-15301184-2015.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло M-14D2 предназначено для использования в дизельных двигателях тепловозов VI поколения и других дизельных двигателях. Масло по своим эксплуатационным качествам соответствует импортным маслам VI поколения.



### ВИДЫ УПАКОВКИ

- ◆ Канистра: 1 л, 5 л, 10 л, 20 л, 30 л
- ◆ Евробочка: 41 кг, 180 кг
- ◆ Налив

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Защита от коррозии и окисления
- ◆ Моюще-диспергирующие свойства
- ◆ Термоокислительная стабильность
- ◆ Защита от нагара и образования сажи

### СПЕЦИФИКАЦИИ

Масло моторное ТУ 0253-064-15301184-2015

МИНЕРАЛЬНОЕ

M-14D2

## М-14Д2

### ТИПОВЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	М-14Д2
Тип базового масла	минеральное
Вязкость кинематическая при 100°С, мм <sup>2</sup> /с, в пределах	13,5 - 14,5
Индекс вязкости, не менее	90
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	220
Температура застывания, °С, не выше	минус 12
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла, не менее	13,0
Зольность сульфатная, %, не более	1,9
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.