

М-14ДМ

Моторное масло
для дизельных двигателей
ТУ 38.401-58-22-91
SAE 40
API CD



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Масло М-14ДМ – это летнее моторное масло для форсированных двигателей, изготовленное из минеральных масел с добавлением присадок, обеспечивающих противоизносные и антикоррозионные свойства. Масло по классу вязкости соответствует SAE 40, по эксплуатационным характеристикам соответствует API CD.

Масло М-14ДМ производится в соответствии с ТУ 38.401-58-22-91.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло М-14ДМ предназначено для летней эксплуатации высокофорсированных дизелей с турбонаддувом. Обеспечивает длительную работу двигателей и позволяет увеличить пробег между заменами масла.



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
- ◆ Противоизносные свойства

СПЕЦИФИКАЦИИ

Масло моторное ТУ 38.401-58-22-91
МИНЕРАЛЬНОЕ
М-14ДМ

М-14ДМ

ТИПОВЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	М-14ДМ
Тип базового масла	минеральное
Вязкость кинематическая при 100°С, мм ² /с, в пределах	14,0 - 15,0
Индекс вязкости, не менее	90
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	230
Температура застывания, °С, не выше	минус 15
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла, не менее	8,0
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 требует особых мер предосторожности, за исключением соблюдения правил личной гигиены, включая стирку загрязненной продуктами одежды и мытье загрязненных участков кожи водой с мылом.