

## М-8В2, М-10В2

SAE 20 – М-8В2, SAE 30 – М-10В2  
API CB



### ОПИСАНИЕ / ПРИМЕНЕНИЕ

Моторные масла для среднефорсированных автотракторных дизельных двигателей без наддува типа СМД-14, А-41, Д-50, Д-37М и других, работающих на дистиллятном топливе с массовой долей серы до 0,5 %.

Также применяются для дизель-генераторов и стационарных дизелей.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Обеспечивает легкий пуск двигателя при отрицательных температурах (М-8В2).
- + Отличаются малой испаряемостью и минимальными потерями на угар, что обеспечивает эффективную работу двигателя при повышенных температурах.
- + Характеризуются высокой термоокислительной стабильностью, гарантирующей длительный срок службы масла и бесперебойную работу техники.
- + Надежно защищают детали двигателя от коррозии и преждевременного износа.
- + Имеют хорошие моющие свойства, поддерживающие чистоту цилиндров.
- + Препятствуют образованию лака и нагара на деталях двигателя.
- + Предотвращают пенообразование, сохраняя прочность смазывающей масляной пленки.

### ВИД ФАСОВКИ М-8В2:

- 5 л
- 10 л
- 20 л
- 216,5 л (180 кг)

### ВИД ФАСОВКИ М-10В2:

- 20 л
- 216,5 л (180 кг)

### СЕЗОН:

- Зима – М-8В2
- Лето – М-10В2

## ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ПОКАЗАТЕЛИ

М-8В2

М-10В2

Вязкость кинематическая при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	7,93	10,89
---	------	-------

Температура вспышки в открытом тигле, °C	216	219
---	-----	-----

Температура застывания, °C	-25	-15
-------------------------------	-----	-----

Плотность при 20 °C, кг/м <sup>3</sup>	898	898
---	-----	-----

Индекс вязкости	92	87
-----------------	----	----

Зольность сульфатная, %	1,14	1,04
-------------------------	------	------

Щелочное число, мг KOH/Г	3,78	3,68
--------------------------	------	------



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез». Возможно изготовление продукции по техническому заданию заказчика.