



## M-8B2, M-10B2

SAE 20 (M-8B2), SAE 30 (M-10B2)

API CB

Моторные масла

ГОСТ 8581-78 (M-10B2)

ТУ 0253-025-65611335-2013 (M-8B2)

### 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 (M-8B2).
- 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:

4 л, 8 л, 20 л, 30 л,  
216,5 л (180 кг)

### СЕЗОН:

Зима (M-8B2)  
Лето (M-10B2)

## ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	М-8В2	М-10В2
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	7,93	10,89
Температура вспышки в открытом тигле, °С	216	219
Температура застывания, °С	-25	-15
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	898	898
Индекс вязкости	92	87
Зольность сульфатная, %	1,14	1,04
Щелочное число, мг КОН/г	3,78	3,68



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез».