



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 ² /с | 7,93 | 10,89 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | 216 | 219 |
| Температура застывания, °С | -25 | -15 |
| Плотность при 20 °С, кг/м ³ | 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».