

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 °С, мм²/с

7,93

10,89

Температура вспышки
в открытом тигле, °С

216

219

Температура
застывания, °С

-25

-15

Плотность при 20 °С,
кг/м³

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». Возможно изготовление продукции по техническому заданию заказчика.