



М-8В₂, М-10В₂

Масла моторные

ОПИСАНИЕ

Масла М-8В₂ и М-10В₂ предназначены для смазывания среднефорсированных дизелей отечественной грузовой и сельскохозяйственной техники (типа СМД-14, А-41, Д-50, Д-37М).

Масла М-8В₂ и М-10В₂ производятся на основе высококачественных минеральных базовых масел глубокой очистки и эффективной композиции функциональных присадок отечественного производства.

ОСОБЕННОСТИ

Масла М-8В₂ и М-10В₂ обладают следующими преимуществами:

- качественные базовые масла собственного производства и тщательный контроль качества обеспечивают высокий уровень эксплуатационных характеристик;
- высокие моющие свойства масел позволяют дольше сохранять высокую чистоту рабочих поверхностей цилиндرو-поршневой группы;
-

ОДОБРЕНИЯ/СООТВЕТСТВИЯ

М-8В₂ соответствует классу вязкости SAE 20, классу по API CB

М-10В₂ соответствует классу вязкости SAE 30, классу по API CB

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	М-8В ₂	М-10В ₂
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	8,1	10,95
Индекс вязкости	102	91
Щелочное число, мг КОН/г	7,3	5,4
Зольность сульфатная, % масс.	1,2	0,82
Температура вспышки в открытом тигле, °С	230	222
Температура застывания, °С	-32	-15
Цвет на колориметре ЦНТ с разбавлением в соотношении 15:85, единицы ЦНТ	1,0	2,0
Плотность при 20 °С, кг/м ³	883	899

Выпускаются по ТУ 0253-326-05742746-97 (М-8В₂) и ГОСТ 8581-78 (М-10В₂).

Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления.

Дата выпуска 17 января 2014 г. Заменяет все ранее выпущенные описания данного продукта.