



Класс вязкости

SAE 20

Категория по API

СВ

Виды фасовки:

20 л, 216.5 л, налив

M-8B2 SAE 20

M-8B2 - зимнее минеральное масло для дизельных двигателей эксплуатационного класса API СВ. Изготавливается на основе минеральных базовых масел глубокой очистки с добавлением пакета функциональных присадок, что обеспечивает высокие эксплуатационные характеристики.

Назначение

Масло M-8B2 предназначено для смазывания среднефорсированных дизелей отечественной грузовой и сельскохозяйственной техники типа СМД-14, А-41, Д-50, Д-37М и других.

Преимущества

- 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 цилиндро-поршневой группы
- Эффективно защищает двигатель от коррозии при работе на топливах с высоким содержанием серы.





Типичные физико-химические показатели

Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	8,13
Индекс вязкости	90
Щелочное число, мг КОН/г	5,8
Зольность сульфатная, % масс.	1,3
Температура вспышки в открытом тигле, °С	219
Температура застывания, °С	-25
Плотность при 20 °С, кг/м ³	891
Цвет на калориметре ЦНТ с разбавлением в соотношении 15:85, единицы ЦНТ	1,5

