



## M-8Г2 SAE 20

### Описание продукта

**M-8Г2** - зимнее минеральное моторное масло для дизельных двигателей эксплуатационного класса API CC. Изготавливаются на основе минеральных базовых масел глубокой очистки с добавлением усовершенствованного пакета присадок, что обеспечивает высокие эксплуатационные характеристики

**Класс вязкости:**

**SAE 20**

**Международные спецификации:**

API CC

**Вид фасовки:**

20 л, 216.5 л, налив

### Область применения

Масло M-8Г2 предназначено для применения в высокофорсированных дизельных автотракторных двигателях отечественного производства без наддува и с невысоким наддувом. Также применяется для смазывания высокооборотных стационарных дизелей и дизель-генераторов.

### Преимущества

- Базовые масла собственного производства и тщательный контроль качества обеспечивают высокий уровень эксплуатационных характеристик;
- Высокая стабильность компонентов масла обеспечивает длительный срок службы и повышение надежности техники;
- Масло M-8Г2 совместимо со всеми известными материалами сальников и, тем самым, обеспечивает защиту двигателя от протечек;
- Рецептура масла M-8Г2 разработана с учетом условий эксплуатации техники в РФ и странах СНГ.



## Типичные физико-химические показатели

Параметр	Метод измерения	М-8Г2
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	8,2
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	95
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	6,5
Зольность сульфатная, % масс.	ГОСТ 12417	1,0
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	227
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-30
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	891
Цвет на калориметре ЦНТ с разбавлением в соотношении 15:85, единицы ЦНТ	ГОСТ 20284	1,5