



## М-14Г2к

### Описание продукта

М-14Г2к - летнее минеральное моторное масло для дизельных двигателей эксплуатационного класса API CC. Изготавливается на основе минеральных базовых масел глубокой очистки с добавлением усовершенствованного пакета присадок, что обеспечивает высокие эксплуатационные характеристики.

**Класс вязкости:**

**40**

**Категория по API:**

**CC**

**Вид фасовки:**

216.5 л

### Область применения

Масло М-14Г2к предназначено для применения в высокофорсированных дизельных двигателях отечественного производства с умеренным наддувом и без наддува грузовых автомобилей, сельскохозяйственной и дорожно-строительной техники, работающих в эксплуатационных условиях, способствующих образованию высокотемпературных отложений. 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 М-14Г2к совместимо с существующими материалами сальников и, тем самым, обеспечивает защиту двигателя от протечек;
- Рецептура масла М-14Г2к разработана с учетом условий эксплуатации техники в РФ и странах СНГ.



## Типичные физико-химические показатели

Параметр	Метод измерения	М-14Г2к
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	14,5
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	90
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	6
Зольность сульфатная, % масс.	ГОСТ 12417	1,15
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	220
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-25
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	914

Информация о продукции является справочной и не является спецификацией. Типичные характеристики продукции могут варьироваться в пределах, установленных нормативно-технической документацией, не влияющих на заявленные эксплуатационные свойства. Данная версия описания продукции заменяет ранее выпущенные и может быть изменена без уведомления.