



## ***М-8Г2к; М-10Г2к***

### ***Моторные масла для автотракторных дизелей***

#### **ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

Моторные масла, предназначенные для зимнего (М-8Г2к) и летнего (М-10Г2к) применения в автомобильных и тракторных дизелях без наддува или с невысоким наддувом. Также могут применяться для смазывания высокооборотных стационарных дизелей и дизель-генераторов. Изготавливаются на основе минеральных базовых масел, содержат сбалансированные композиции присадок, которые придают маслам более высокий уровень эксплуатационных свойств по сравнению с маслами группы Г2.

#### **ПРЕИМУЩЕСТВА**

- отвечают повышенным требованиям к нейтрализующим и моюще-диспергирующим свойствам, что обеспечивает чистоту деталей двигателя
- предупреждают нагарообразование, эффективно защищают детали от коррозии
- имеют хорошую термическую стабильность и противоизносные свойства

#### **ПРИМЕНЕНИЕ**

- автомобильные и тракторные дизеля без наддува или с невысоким наддувом, где требуется использование моторного масла соответствующего API CC или более ранних спецификаций.
- для высокооборотных стационарных дизелей и дизель-генераторов.

#### **СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ**

**Масла М-8Г2к и М-10Г2к соответствуют требованиям спецификации:**

- API CC



## ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	М-8Г2к	М-10Г2к
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	8,2	11,3
Индекс вязкости	98	95
Температура вспышки в открытом тигле, °С	236	241
Температура застывания, °С	-34	-24
Щелочное число, мг КОН/г	7,0	7,0
Зольность сульфатная, %	1,0	1,0
Плотность, при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	0,884	0,890

## ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масла М-8Г2к и М-10Г2к не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания масла на кожу. При замене масла пользуйтесь защитными рукавицами/перчатками. При попадании масла на кожу сразу же смойте его водой с мылом. Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

## ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Отработанное масло, остатки продукта подлежат обязательному сбору в герметичную тару и сдаются в пункты по приему отработанных масел. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоёмы.