



# М-8Г<sub>2</sub>к, М-10Г<sub>2</sub>к

## Моторные масла для дизельных двигателей



Подходит для  
внедорожной  
и строительной  
техники



Летнее  
моторное масло



Содержит усовершенствованный  
пакет присадок



CC



### НАЗНАЧЕНИЕ

Масла М-8Г<sub>2</sub>к и М-10Г<sub>2</sub>к предназначены для применения в дизельных двигателях грузовых автомобилей, сельскохозяйственной и дорожно-строительной техники отечественных производителей прошлых лет выпуска с большим пробегом и высокой степенью износа.

### МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

Масла М-8Г<sub>2</sub>к и М-10Г<sub>2</sub>к изготавливаются на основе минеральных базовых масел глубокой очистки с добавлением усовершенствованного пакета функциональных присадок. Масла полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к смазочным материалам отечественными производителями грузовых автомобилей с дизельными двигателями.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Масла М-8Г<sub>2</sub>к и М-10Г<sub>2</sub>к имеют следующие преимущества:

- Полностью соответствуют всем требованиям ГОСТ
- Масла изготавливаются на основе базовых масел собственного производства с учетом реальных условий эксплуатации техники в российских условиях
- Являются хорошим выбором для экономного владельца отечественной техники с большим и очень большим пробегом, а также в случае потребности в минимизации расхода средств на обслуживание старой техники, эксплуатируемой при нормальных нагрузках

### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КЛАССЫ И ОДОБРЕНИЯ

- Класс вязкости SAE 20, SAE 30
- Эксплуатационный класс по классификации API CC
- Масла М-8Г<sub>2</sub>к и М-10Г<sub>2</sub>к соответствуют требованиям РД 37.104.17004-96 ОАО «КАМАЗ»
- Выпускается по ГОСТ 8581-78
- Обозначение масел соответствует 17479.1-85

### ФАСОВКА

Масло выпускается в канистрах объемом 4 л, 5 л, 20 л, бочках 180 кг, кубах 850 кг, а также авто- и ж/д наливом.



## Типичные характеристики

М-8Г2к

М-10Г2к

Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	7,9	11,05
Кинематическая вязкость при 0 °С, мм <sup>2</sup> /с	855,1	–
Индекс вязкости	97	92
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	0,8852	0,8883
Зольность сульфатная, %	1,06	0,95
Щелочное число, мг КОН/г	6,7	7,17
Температура вспышки в открытом тигле, °С	215	225
Температура застывания, °С	–31	–20
Цвет на колориметре ЦНТ, ед.	1,0	1,5
Массовая доля активных элементов, %		
кальция	0,19	0,19
цинка	0,05	0,05
фосфора	0,05	0,05

Выпускается по ГОСТ 8581-78.

Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления.

Дата выпуска 11.09.2011 г. Заменяет все ранее выпущенные описания данного продукта.