



М-8Г2; М-10Г2

Моторные масла для автотракторных дизелей

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Моторные масла, предназначенные для зимнего (М-8Г2) и летнего (М-10Г2) 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 с добавлением эффективной композиции присадок.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- обладают высоким уровнем нейтрализующих и моюще-диспергирующих свойств, обеспечивающим чистоту деталей двигателя
- предупреждают нагарообразование, 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-8Г2 и М-10Г2 соответствуют требованиям спецификации:

- API CC



Выпускаются ООО «Газпромнефть-СМ», Россия, 117647, г. Москва, ул. Профсоюзная, 125А по ГОСТ 8581-78. Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: e-mail: Techservice@gazprom-neft.ru. Вышеуказанные данные являются типичными для продуктов, полученных в условиях нормальных производственных допусков, и не представляют собой технические условия. Информация является справочной, может быть изменена без уведомления. 15.08.2012 г.



ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	М-8Г2	М-10Г2
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	8,1	11,2
Индекс вязкости	97	92
Температура вспышки в открытом тигле, °С	236	240
Температура застывания, °С	-31	-18
Щелочное число, мг КОН/г	6,8	6,8
Зольность сульфатная, %	1,0	1,0
Плотность, при 20 °С, г/см ³	0,883	0,892

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масла М-8Г2 и М-10Г2 не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания масла на кожу. При замене масла пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. 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.