



M-8Г2к; M-10Г2к

Моторни масла за автотракторни дизели

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Моторните масла са предназначени за зимното (M-8Г2к) и лятното (M-10Г2к) приложение на автомобилните и тракторни дизели без турбонагнетяване или с ниско турбонагнетяване. Могат да се прилагат също и за смазване на високооборотни стационарни дизели и дизел-генератори. Производат се на основата на минерални базови масла, съдържат балансирана композиция от добавки, които придават на маслата по-високо ниво на експлоатационните свойства в сравнение с маслата от група Г2.

ПРЕДИМСТВА

- Отговарят на повишените изисквания за неутрализиращи и миешо-диспергиращи свойства, което осигурява чистотата на детайлите на двигателя.
- Предпазва от образуване на нагар, ефективно защитава детайлите от коррозия.
- Има добра термична стабилност и противоиunosни свойства.

ПРИЛОЖЕНИЕ

- Автомобилните и тракторни дизели без турбонагнетяване или с ниско турбонагнетяване, където се изисква използване на моторно масло, което съответства на API CC или по-ранни спецификации.
- За високооборотни стационарни дизели и дизел-генератори.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

Масла M-8Г2к и M-10Г2к съответстват на изискванията на спецификациите:

- API CC



ФИЗИКО - ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИПИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	М-8Г2к	М-10Г2к
Кинематичен вискозитет при 100 °С, мм ² /с	8,2	11,3
Вискозитетен индекс	98	95
Пламна температура в отворен тигел, °С	236	241
Температура на течливост, °С	-34	-24
Общо алкално число, мг КОН/г	7,0	7,0
Сулфатна пепел, %	1,0	1,0
Плътност, при 20°С, г/см ³	0,884	0,890

ЗДРАВЕ И БЕЗОПАСНОСТ

При спазване на правилата за лична и производствена хигиена, както и при надлежно използване в препоръчаните области на приложение, маслата М-8Г2к и М-10Г2к не представляват заплаха за здравето и опасност за околната среда. Избягвайте допир на маслата до кожата. При смяна на маслата ползвайте защитни ръкавици. При допир на маслата до кожата веднага измийте с вода и сапун. По-подробна информация по този въпрос се съдържа в паспорта по безопасност на продукта.

ЗАЩИТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Отработеното масло, остатък от продукта подлежи на задължително събиране в запечатан контейнер и се предоставя в пунктовете за прием на отработени масла. Не изливайте отработеното масло в канализацията, почвата или водоемите.