



## **M-10B2**

### **Моторно масло за автотракторни дизели**

#### **ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА**

Предназначено за смазване на дизели без турбозахранване и среднофорсирани автотракторни дизели в период на лятна експлоатация.

Произвежда се на основата на минерални базови масла, съдържа балансирана композиция от добавки, която осигурява необходимото ниво на експлоатационни характеристики.

#### **ПРЕДИМСТВА**

- Притежава добри миещи свойства, осигурява високо ниво на чистота на цилиндро-буталната група.
- Понижава образуването на нагар.
- Характеризира се с ниска изпаряемост и незначителни загуби за отпадъци.

#### **ПРИЛОЖЕНИЕ**

- Предназначено за използване на дизели без турбозахранване и среднофорсирани автотракторни дизели в период на лятна експлоатация, където се изисква използването на моторно масло, което съответства на API CB или по-ранни спецификации.

#### **СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ**

**Масло M-10B2 съответства на изискванията на спецификацията:**

- API CC



## ФИЗИКО - ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ТИПИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### M-10B2

Кинематичен вискозитет при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	11,1
Вискозитетен индекс	92
Пламна температура в отворен тигел, °С	237
Температура на течливост, °С	-17
Общо алкално число, мг КОН/г	6,8
Сулфатна пепел, %	1,1
Плътност, при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	0,892
Цвят на колориметър ЦНТ с разреждане 15: 85, ед. ЦНТ	1,5

## ЗДРАВЕ И БЕЗОПАСНОСТ

При спазване на правилата за лична и производствена хигиена, както и при надлежно използване в препоръчаните области на приложение, маслото M-10B2 не представлява заплаха за здравето и опасност за околната среда. Избягвайте допир на маслото до кожата. При смяна на маслото ползвайте защитни ръкавици. При допир на маслото 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.