



## **M-8V; M-6з/10V**

### **Моторни универсални масла**

#### **ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА**

Универсалните всезонни моторни масла M-8V и M-6з/10V са предназначени за приложение при среднофорсирани карбораторни бензинови двигатели и дизели без турбозахранване на леки и товарни автомобили. Препоръчително е използването им като зимни масла за среднофорсирани автотракторни дизели. Използват се на основата на минерални базови масла с допълнение на ефективна композиция от добавки.

#### **ПРЕДИМСТВА**

- Осигуряват надеждно стартиране на двигателя в зимния период на експлоатация.
- Притежават добри миещи свойства, осигурявайки високо ниво на чистота на цилиндъра.
- Понижават образуването на нагар.
- Притежават добри антиокислителни, антикорозионни и противоизносващи свойства.
- Стабилни при високи температури.

#### **ПРИЛОЖЕНИЕ**

- Среднофорсирани карбораторни бензинови двигатели и дизели без турбозахранване за леки и товарни автомобили, където се изисква използване на съответното моторно масло, съответстващо на API SD/CB или на по-ранна спецификация.

#### **СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ**

**Масла M-8V и M-6з/10V съответстват на изискванията на спецификациите:**

- API SD/CB



## ФИЗИКО - ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИПИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	М-8В	М-6з/10В
Кинематичен вискозитет при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	8,2	10,1
Вискозитетен индекс	94	124
Пламна температура в отворен тигел, °С	236	225
Температура на течливост, °С	-33	-38
Общо алкално число, мг КОН/г	5,5	7,7
Сулфатна пепел, %	0,90	1,1
Плътност, при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	0,886	0,882

## ЗДРАВЕ И БЕЗОПАСНОСТ

При спазване на правилата за лична и производствена хигиена, както и при надлежно използване в препоръчаните области на приложение, маслата М-8В и М-6з/10В 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.