

## ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



### Описание продукта

Масла **М-8Г<sub>2</sub>**, **М-10Г<sub>2</sub>** – моторные масла, состоящие из смесей дистиллятного и остаточного компонентов, вырабатываемых из сернистых нефтей, с композицией присадок.

### Область применения

Масла **М-8Г<sub>2</sub>** и **М-10Г<sub>2</sub>** используют соответственно для зимней и летней эксплуатации автотракторных дизелей без наддува или с невысоким наддувом. Масло **М-10Г<sub>2</sub>** применяют также для смазывания высокооборотных стационарных дизелей и дизель-генераторов.

## ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

**Международные спецификации:**  
 API CC

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оптимальный состав масла обеспечивает сохранение чистоты двигателя;
- Рецептура масел данной серии разработана с учетом условий эксплуатации автомобилей в РФ и странах СНГ.

## ФАСОВКА

20 л, 216.5 л

## Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	М-8Г <sub>2</sub>	М-10Г <sub>2</sub>
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	8	10
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	90	90
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	7	7
Зольность сульфатная, % масс.	ГОСТ 12417	1,5	1,5
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	210	215
Температура застывания	ГОСТ 20287	-30	-20