

## ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



### Описание продукта

Масла М-8Г<sub>2</sub>к, М-10Г<sub>2</sub>к – моторные масла, состоящие из смесей дистиллятного и остаточного компонентов, вырабатываемых из сернистых нефтей, с композицией присадок, более эффективной чем на маслах уровня Г<sub>2</sub>.

### Область применения

Масла М-8Г<sub>2</sub>к и М-10Г<sub>2</sub>к используют соответственно для зимней и летней эксплуатации автотракторных дизелей без наддува или с невысоким наддувом.

## ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

**Международные спецификации:**  
API CC

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оптимальный состав масла обеспечивает сохранение чистоты двигателя в тяжелых условиях эксплуатации;
- Увеличенные интервалы замены по сравнению с маслом уровня Г<sub>2</sub>;
- Рецептура масел данной серии разработана с учетом условий эксплуатации автомобилей в РФ и странах СНГ.

## ФАСОВКА

20 л, 216.5 л, 1000 л

## Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	М-8Г <sub>2</sub> к		М-10Г <sub>2</sub> к	
		в/с	1/с	в/с	1/с
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	8	8	10	10
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	85	90	90	95
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	7	8	7	8
Зольность сульфатная, % масс.	ГОСТ 12417	1,5	1,5	1,5	1,5
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	210	210	215	215
Температура застывания	ГОСТ 20287	-30	-30	-20	-20