



Масло моторное **М10Г2** - это сезонное моторное масло, предназначенное для использования в обычных атмосферных дизельных двигателях и в высокооборотных двигателях, оснащённых турбиной, таких, как МАЗ, К-170, К700, ДОН, и во всех двигателях с требованием ЕВРО-2 и ЕВРО-3 в зимний период. Масло М-10Г2 производится из высокоочищенного дистиллятного и остаточного компонентов или дистиллятного компонента узкого фракционного состава сернистой и малосернистой нефти, с эффективной композицией присадок, которые повышают качественные характеристики масла и позволяют расширить сферу его использования.

Преимущества.

- Хорошие моющие свойства, высокий уровень чистоты цилиндров;
- Защита от лако- и нагарообразования и минимальный износ трущихся деталей;
- Стабильность при высоких температурах;
- Хорошие показатели термоокислительной стабильности;

Выпускается по ГОСТ 8581-780.

Срок гарантийного хранения масла -5 лет с даты изготовления.



Таблица технических показателей масла моторного М10Г2.

ПОКАЗАТЕЛИ	ЗНАЧЕНИЯ	МЕТОД
1. Вязкость кинематическая при мм ² /с, При 100°С При 0°С не более При минус 12°С не более	11.0±0,5	ГОСТ 33
2. Индекс вязкости, не менее	85	ГОСТ 25371
3. Щелочное число, мг КОН на 1 г масла, не менее	6,0	ГОСТ 11362
4. Массовая доля сульфатной золы, %, не более	1,65	ГОСТ 12417
5. Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	210	ГОСТ 4333
6. Температура застывания, °С, не выше	Минус 15	ГОСТ 20287(метод Б)
7. Массовая доля воды, % не более	следы	ГОСТ 2477
8. Массовая доля механических примесей %, не более	0,015	ГОСТ 6370
9. Коррозийность на свинцовых пластинах, г/м ² % не более	10,0	ГОСТ 20502
10. Плотность при 20°С, кг/м ³	905	ГОСТ 3900
11. Массовая доля активных элементов %, не менее:		
Кальция	0,15	ГОСТ 15538
Фосфора	0,06	
Бария	0,06	
Цинка	0,06	



Моторное масло М-10Г2

ГОСТ 8581-780

12. Степень чистоты на 100г ,не более	500	ГОСТ 12275
13. Стабильность по индукционному периоду осадкообразования(ИПО) в течении 40ч	Выдерживает	ГОСТ 11063
14. Моющие свойства по ПЗВ,баллы, не более	1,0	ГОСТ 5726
15.Цвет на колориметре ЦНТ с разбавлением в соотношении 15:85, еденицы ЦНТ ,не более	5,0	ГОСТ 20284