



## Масло моторное M10B2

Масло моторное **M10B2** – всесезонное моторное масло, предназначенное для использования в безнаддувных автотракторных дизельных двигателях старых моделей в зимний период. Масло производится из высокоочищенных дистиллятного и остаточного компонентов или дистиллятного компонента узкого фракционного состава, с эффективной композицией присадок, которые повышают качественные характеристики масла и позволяют расширить сферу его использования. Изготавливается на основе минеральных базовых масел, содержит сбалансированную композицию присадок, обеспечивающую необходимый уровень эксплуатационных характеристик.

### *Преимущества.*

- применяется в основном в летний период;
- хорошие моющие свойства, высокий уровень чистоты цилиндров;
- защита от лако- и нагарообразования и минимальный износ трущихся деталей;
- высокая стабильность;
- термоокислительной стабильность;
- предотвращает корродирование при длительной стоянке.



## Масло моторное M10B2

ПОКАЗАТЕЛИ	ЗНАЧЕНИЯ	МЕТОД
Вязкость кинематическая при мм <sup>2</sup> /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	3,5	ГОСТ 11362
4. Массовая доля сульфатной золы, %, не более	1,3	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. Коррозионность на свинцовых пластинах, г/м <sup>2</sup> % не более	10,0	ГОСТ 20502
10. Плотность при 20°С, кг/м <sup>3</sup>	905	ГОСТ 3900
11. Массовая доля активных элементов %, не менее: Кальция Фосфора Бария Цинка	0,08 0,05 0,18 0,05	ГОСТ 15538
12. Степень чистоты на 100г, не более	500	ГОСТ 12275
13. Стабильность по индукционному периоду осадкообразования(ИПО) в течении 30ч	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, единицы ЦНТ, не более	4,5	ГОСТ 20284



## Масло моторное M10B2