

## М-8В; М-6з/10В

Универсальные всесезонные моторные масла, предназначенные для применения в среднефорсированных карбюраторных бензиновых двигателях и безнаддувных дизелях легковых и грузовых автомобилей ЗИЛ, ГАЗ, УАЗ. Рекомендованы к использованию как зимние масла для среднефорсированных автотракторных дизелей. Изготавливаются на основе минеральных базовых масел с добавлением эффективной композиции присадок.

### Преимущества

- Обеспечивают надежный пуск двигателя в зимний период эксплуатации
- Обладают хорошими моющими свойствами, обеспечивая высокий уровень чистоты цилиндров
- Снижают нагарообразование, уменьшая вероятность внеплановых простоев
- Обладают хорошими антиокислительными, антикоррозионными и противоизносными свойствами, обеспечивая максимальный межремонтный пробег
- Стабильны при высоких температурах, позволяя двигателю работать в тяжелых условиях

### Применение

- Среднефорсированные карбюраторные бензиновые двигатели и безнаддувные дизели легковых и грузовых автомобилей ЗИЛ, ГАЗ, УАЗ, где требуется использование моторного масла, соответствующего API SD/CB или более ранним спецификациям.

Спецификации	М-8В и М-6з/10В
API SD/CB	✓

### Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	М-8В	М-6з/10В
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	8,2	10,1
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	94	121
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	234	238
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-27	-36
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	5,6	8,2
Зольность сульфатная, %	ГОСТ 12417	0,86	1,2
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	886	882

**Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами**

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001

