



## М-8В, М-10В<sub>2</sub>, М-10В<sub>2</sub>С, М-14В<sub>2</sub>, МТ-16П

**Моторные масла, изготовленные в соответствии с ГОСТ**

### ОПИСАНИЕ

Моторные масла для бензиновых и дизельных двигателей по **ГОСТу** изготавливают компандированием минерального базового масла и остаточного компонента с добавлением эффективной композиции присадок для улучшения моющих, противокоррозионных, антиокислительных свойств и предотвращения вспенивания. Данные масла отлично подходят для транспорта с большим пробегом и высокой степенью износа двигателя. Масла **по ГОСТу**:

- ♦ поддерживают высокую степень чистоты цилиндров
- ♦ проявляют отличную стойкость к окислению в процессе эксплуатации и в то время, когда техника не используется
- ♦ препятствуют образованию нагара и лака на деталях цилиндро-поршневой группы
- ♦ проявляют стабильность характеристик при высоких температурах
- ♦ защищают детали двигателя от ржавления и износа
- ♦ снижают образование отложений и шлама в двигателе

### ПРИМЕНЕНИЕ

- ♦ Универсальное всесезонное моторное масло **М-8В** (ГОСТ 10541-2020) применяется в среднефорсированных бензиновых двигателях легковых и грузовых автомобилей, таких как ГАЗ, УАЗ, ЗИЛ, а также как зимнее масло в среднефорсированных автотракторных дизелях
- ♦ Летнее моторное масло **М-10В<sub>2</sub>** (ГОСТ 8581-78 с изм. 1-11) предназначено для использования в безнаддувных автотракторных дизелях типа СМД-14, А-41, Д-37М, работающих на дизельном топливе с содержанием серы до 0,5%
- ♦ Моторное масло **М-10В<sub>2</sub>С** (ГОСТ 12337-2020) применяется для смазывания главных и вспомогательных дизелей морских и речных судов, дизель-генераторов, а также в циркуляционных системах двухтактных крейцкопфных судовых дизелей. Может использоваться взамен **М-10В<sub>2</sub>** в автотракторных дизельных двигателях
- ♦ Масло марки **М-14В<sub>2</sub>** (ГОСТ 12337-2020) предназначено для смазывания двух- и четырехтактных тепловозных и судовых дизелей тронкового типа, работающих на малосернистом топливе, а также безнаддувных дизельных двигателей карьерных автосамосвалов
- ♦ Всесезонное моторное масло марки **МТ-16П** (ГОСТ 6360-2020) предназначено для смазывания транспортных дизелей типа В-2 с содержанием серы до 0,5 %, и аналогичных по уровню форсирования безнаддувных двигателей. Масло марки МТ-16П применимо в дизель-генераторах и насосных станциях. Уровень эксплуатационных характеристик превышает требования, предъявляемые к **М-10В<sub>2</sub>** и **М-14В<sub>2</sub>**

### ВИДЫ УПАКОВКИ

- ♦ **Канистра:** 1 л, 5 л, 10 л, 20 л, 30 л, 50 л
- ♦ **Евробочка:** 180 кг
- ♦ **Налив**

### ВЫГОДЫ ДЛЯ БИЗНЕСА

- ♦ Моторные масла прошли проверку временем и **изготавливаются строго по ГОСТу**
- ♦ **Подходят для крупных автомобильных и фермерских хозяйств** с устаревшим техническим парком



### ОДОБРЕНИЯ / СПЕЦИФИКАЦИИ / УРОВЕНЬ СВОЙСТВ

ГОСТ 10541-2020    ГОСТ 8581-78 с изм. 1-11  
ГОСТ 12337-2020    ГОСТ 12337-2020    ГОСТ 6360-2020

### ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Метод испытания	М-8В	М-10В <sub>2</sub>	М-10В <sub>2</sub> С	М-14В <sub>2</sub>	МТ-16П
Индекс вязкости	ГОСТ 25731	119	104	99	106	101
Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с при 100 °С при 0 °С	ГОСТ 33	8,4 1100	11,04 -	11,02 -	14,4 -	16,2 -
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	220	230	230	234	244
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	минус 25	минус 15	минус 15	минус 12	минус 25
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 11362	5,2	6,9	6,9	5,7	5,5
Массовая доля сульфатной золы, %	ГОСТ 12417	0,78	0,63	0,95	1,09	-
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	888	898	899	902	901

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «Завод смазочных материалов «Девон».