



М-8Г₂ • М-10Г₂ • М-8Г₂к • М-10Г₂к М-14Г₂к • М-20Г₂

Моторные масла по ГОСТ и ТУ

Моторные масла для бензиновых и дизельных двигателей по ГОСТу изготавливаются компаундированием 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.

ОДОБРЕНИЯ | СПЕЦИФИКАЦИИ | УРОВЕНЬ СВОЙСТВ:

М-8Г₂ • М-8Г₂к • М-10Г₂ • М-10Г₂к – ГОСТ 8581-2021 • М-20Г₂ – ГОСТ 12337-2020 • М-14Г₂к – ТУ 38.401-58-98-2005

ВЫГОДЫ:

Моторные масла прошли проверку временем и изготавливаются строго в соответствии с ГОСТ и ТУ

Подходят для крупных автомобильных и фермерских хозяйств с устаревшим техническим парком

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- 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 цилиндропоршневой группы
- Сохраняют стабильные свойства при высокой рабочей температуре
- Защищают детали двигателя от ржавления и износа
- Снижают образование низкотемпературных отложений и шлама в двигателе

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Моторные масла М-8Г₂ и М-10Г₂ (ГОСТ 8581-2021) рекомендуется использовать соответственно для зимней и летней эксплуатации автотракторных дизелей без наддува или с невысоким наддувом. М-10Г₂ применяется также для смазывания высокооборотных стационарных дизелей дизельгенераторов
- Масла М-8Г₂к и М-10Г₂к (ГОСТ 8581-2021) отличаются более эффективным пакетом присадок и рекомендованы для эксплуатации двигателей автомобилей КАМАЗ, ЗИЛ, «Magirus-Deutz», а также в автотракторных дизелях
- Моторное масло М-14Г₂к (ТУ 38.401-58-98-94) предназначено для четырехтактных транспортных дизелей без наддува или с умеренным наддувом
- Может использоваться взамен М10Г₂к для эксплуатации автотракторных дизелей в условиях жаркого климата
- Моторное масло М-20Г₂ (ГОСТ 12337-2020) предназначено для эксплуатации судовых и стационарных дизелей типа ДН 23/2×30

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Метод испытания	М-8Г ₂	М-10Г ₂	М-8Г ₂ к	М-10Г ₂ к	М-14Г ₂ к	М-20Г ₂	
Индекс вязкости	ГОСТ 25731	102	104	102	106	110	115	
Вязкость кинематическая, мм ² /с	ГОСТ 33	при 100 °С	8.0	11.3	8.1	11.4	14.3	21.5
		при 40 °С	58.7	96.1	60.1	97.3	128.6	222.6
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	235	242	240	242	254	252	
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-25	-18	-32	-18	-25	-20	
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	7.0	6.8	7.2	7.1	7.2	10.3	
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417	1.0	1.1	1.2	1.0	0.9	1.3	
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	894	896	887	897	899	900	