



8(3452) 29-02-32

e-mail: [lab@intex72.ru](mailto:lab@intex72.ru)

[www.ymioil.ru](http://www.ymioil.ru)

### Описание продукта

Масла М-8Г2 и М-10Г2 **YMI OIL** изготавливаются на основе минеральных базовых масел глубокой очистки с добавлением усовершенствованного пакета функциональных присадок. Масла полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к смазочным материалам отечественными производителями грузовых автомобилей с дизельными двигателями.

### Область применения

М-8Г2 **YMI OIL** (SAE 20) рекомендуется для зимней эксплуатации автотракторных дизелей без наддува или с невысоким наддувом. М-10Г2 **YMI OIL** (SAE 30)

рекомендуется для летней эксплуатации автотракторных дизелей без наддува или с невысоким наддувом.

### Свойства и преимущества

- Высокая термоокислительная стабильность
- Отличная защита от коррозии
- Обеспечение чистоты деталей двигателя в процессе эксплуатации
- Предотвращают образование высокотемпературных отложений на рабочих поверхностях деталей двигателя
- Высокая антиокислительная стабильность
- Надежные противоизносные свойства

ГОСТ 8581-78

| Наименование показателя              | Единица измерения  | Метод испытаний | Фактическое значение |        |
|--------------------------------------|--------------------|-----------------|----------------------|--------|
|                                      |                    |                 | М-8Г2                | М-10Г2 |
| Класс вязкости по SAE                |                    |                 | 20                   | 30     |
| Плотность при 20 °С                  | кг/м <sup>3</sup>  | ASTM D 4052     | 900                  | 895    |
| Вязкость кинематическая при 100°С    | мм <sup>2</sup> /с | ГОСТ 33         | 8,0                  | 11,0   |
| Индекс вязкости                      | мм <sup>2</sup> /с | ГОСТ 25371      | 90                   | 92     |
| Температура вспышки в открытом тигле | °С                 | ГОСТ 4333       | 205                  | 210    |
| Температура застывания               | °С                 | ГОСТ 20287      | -25                  | -15    |
| Щелочное число                       | мг КОН/г           | ГОСТ 11362      | 6,2                  | 6,1    |
| Зольность сульфатная,                | %                  | ГОСТ 12417      | 1,6                  | 1,55   |

Типовые показатели продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЮМИОЙЛ»