



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-8ДМ и М-10ДМ **YMI OIL** изготавливаются на основе минеральных базовых масел с добавлением усовершенствованного пакета присадок, что обеспечивает стабильность функциональных свойств. Масла М-8ДМ и М-10ДМ **YMI OIL** отлично подходят для использования в двигателях прошлых поколений, благодаря малой вязкости и отличной совместимости со всеми уплотнителями и прокладками, что уменьшает потерю масла.

### Область применения

Масла М-8ДМ и М-10ДМ **YMI OIL** предназначены для применения в дизельных двигателях класса Евро-0 и Евро-1 грузовых автомобилей, сельскохозяйственной и дорожно- строительной техники

отечественных производителей прошлых лет выпуска с большим пробегом и высокой степенью износа.

### Свойства и преимущества

- Обеспечивают высокие эксплуатационные характеристики при работе в экстремальных условиях
- Стабильность эксплуатационных характеристик при эксплуатации в тяжелых условиях
- Отличные моюще-диспергирующие свойства -Способность предотвращать образование нагаров, лаков и шламовых отложений, обеспечивая чистоту рабочих поверхностей деталей двигателя
- Отличные антикоррозийные свойства
- Высокая термоокислительная стабильность
- Эффективно предотвращают износ

ГОСТ 8581-78

Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытаний	Фактическое значение	
			М-8ДМ	М-10ДМ
Класс вязкости по SAE			20	30
Плотность при 20 °С	кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	890	900
Вязкость кинематическая при 100°С	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	8,0	11,5
Индекс вязкости	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 25371	110	95
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	210	225
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-30	-18
Щелочное число	мг КОН/г	ГОСТ 11362	8,6	8,3
Зольность сульфатная,	%	ГОСТ 12417	1,4	1,4

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

