



8(3452) 29-02-32

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

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

### Описание продукта

Масло М-14В2 **YMI OIL** изготавливаются на основе дистиллятных и остаточных базовых масел глубокой очистки с применением высокоэффективной композиции функциональных присадок. Масло может успешно применяться в наиболее тяжелых условиях эксплуатации техники.

### Область применения

Масло М-14В2 **YMI OIL**, предназначено для смазывания двух- и четырехтактных тепловозных и судовых дизелей тронкового типа при их эксплуатации на дистиллятном дизельном топливе с повышенным содержанием серы до 0,5%, а также для двигателей тяжелых карьерных автосамосвалов.

### Свойства и преимущества

- Активные моющие присадки позволяют поддерживать достаточно высокую чистоту рабочих поверхностей цилиндропоршневой группы, а также опор скольжения (вкладышей подшипников) распределительных и коленчатого валов.
- Масло разработано с учетом высоких требований к моторным маслам ответственного назначения, обеспечивающих длительную безремонтную работу двигателей.
- Повышенные смазывающие, противоизносные и противозадирные свойства благодаря высокому уровню эффективности компонентов масла.

ГОСТ 12337-84

Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытаний	Фактическое значение М-14В2
Плотность при 20 °С	кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	905
Вязкость кинематическая при 100°С	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	13,7
Индекс вязкости	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 25371	90
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	215
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-12
Щелочное число	мг КОН/г	ГОСТ 11362	5,2
Зольность сульфатная,	%	ГОСТ 12417	0,9
Массовая доля механических примесей	%	ГОСТ 6370	0,015

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

