



8(3452) 29-02-32  
e-mail: [lab@intex72.ru](mailto:lab@intex72.ru)  
[www.ymioil.ru](http://www.ymioil.ru)

### Описание продукта

Гидравлическое всесезонное масло **YMI OIL** производится на основе маловязкого низкозастывающего базового масла с композицией присадок, обеспечивающих необходимые вязкостные, антиокислительные, противоизносные, антикоррозионные,

низкотемпературные и антипенные присадки

Применение гидравлического масла **ВМГЗ YMI OIL** позволяет значительно расширить географическую зону надежной эксплуатации машин, обеспечить пуск гидропривода при низких температурах без предварительного разогрева и круглосуточную эксплуатацию машин с гидроприводом в северных и северо-восточных районах без сезонной смены рабочей жидкости.

### Область применения

**ВМГЗ YMI OIL** предназначено для

всесезонной эксплуатации в гидроприводах и гидравлических системах строительных, дорожных, лесозаготовительных, подъемно-транспортных и других машинах, в промышленном оборудовании и в районах Крайнего Севера и Дальнего Востока, работающих на открытом воздухе, а также в качестве сезонного зимнего сорта в районах умеренного климата в интервале температур от -40 до +50 °С (для **ВМГЗ-45**) и от -55 до +50(для **ВМГЗ-60**) в зависимости от типа применяемого гидронасоса.

### Свойства и преимущества

- Широкий диапазон температур
- Отличные противоизносные свойства
- Полностью защищает от коррозии
- Отличная высокотемпературная стабильность
- Отличная фильтруемость
- Легко отделяется от воды
- Совместимо с резиновыми изделиями гидросистем

Продукт производится по ТУ 19.20.29-003-20293346-2018

Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытаний	Фактическое значение <b>ВМГЗ-45</b>
Плотность при 20 °С	г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	0,875
Вязкость кинематическая, при 50 °С	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	10,2
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	98
Кислотное число	Мг КОН		0,2
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	140
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-46
Зольность	%	ГОСТ 1461	0,18

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