



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

### Описание продукта

Универсальное всесезонное минеральное масло для трансмиссий автомобилей, а также другой мобильной техники, работающих в сложных температурных условиях при высоких удельных нагрузках и скоростях скольжения.

Предназначено для смазывания всех типов передач, в том числе гипоидных, автомобилей и другой мобильной техники.

### Область применения

Масло трансмиссионное ТАД-17И **YMI OIL** универсально. Ему найдется применение в цилиндрических, червячных, конических, гипоидных, спиральноконических передачах.

Подойдет для использования в технике, переносящей высокие нагрузки: сельскохозяйственных машинах, транспортировочных ТС, промышленных агрегатах,

электротранспорте. По SAE масло ТАД 17И **YMI OIL** классифицируется как 85W-90. Это означает, что оно применимо при температурах от -25 до +140°C. Американский институт нефти (API) причисляет продукт к категории GL-5. В соответствии с ней в составе содержится минимум 6,5% противозадирных присадок.

### Свойства и преимущества

- Повышает износостойкость фрикционов;
- Предупреждает образование питтингов — коррозионных выемок, из-за которых происходят заедания, заклинивание;
- Отводит тепло от поверхности;
- Снижает шумность работы комплектующего;
- Держит во взвешенном состоянии продукты переработки, не дает им оседать на поверхностях.

ТУ 19.20.29-006-20293346-2018

Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытаний	Фактическое значение ТАД-17И
Плотность при 20 °С	г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	905
Вязкость кинематическая, при 100 °С	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	17,5
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	110
Индекс задира	Н	ГОСТ 9490	570
Кислотное число	мг КОН		1,8
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	205
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-27
Нагрузка сваривания	Н	ГОСТ 9490	3687

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