

## ТАП-15В (ТМ-3-18)

SAE 90  
API GL-3



### ОПИСАНИЕ / ПРИМЕНЕНИЕ

Масло для трансмиссий грузовых автомобилей и для смазывания прямозубых, спирально-конических и червячных передач, в которых контактные напряжения достигают до 2000 МПа, а температура масла в объеме до +130 °С.

### ВИД ФАСОВКИ:

- 5 л
- 20 л
- 216,5 л (180 кг)

### СЕЗОН:

- Все сезоны

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Обеспечивает эффективное смазывание деталей трансмиссий, в том числе при работе с высокими нагрузками.
- + Надежно защищает от коррозии.
- + Характеризуется хорошими антиокислительными и противоизносными свойствами.
- + Сохраняет рабочие характеристики при длительной эксплуатации.

## ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ПОКАЗАТЕЛИ

ТАП-15В

Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	15,13
---	-------

Вязкость динамическая при -15 °С, Па·с	177
---	-----

Температура вспышки в открытом тигле, °С	194
---	-----

Температура застывания, °С	-20
----------------------------	-----

Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	898
--	-----

Трибологические характеристики  
при температуре 20±5 °С на ЧШМ:

- индекс задира (I <sub>з</sub> ), Н (кгс)	518
--	-----

- нагрузка сваривания (P <sub>с</sub> ), Н (кгс)	3327
--	------



*Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез». Возможно изготовление продукции по техническому заданию заказчика.*