



ТАП-15В (ТМ-3-18)

SAE 90

API GL-3

Трансмиссионное масло

ГОСТ 23652-79

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.

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

ВИД ФАСОВКИ:

4 л, 8 л, 20 л, 30 л,
216,5 л (180 кг)

СЕЗОН:

Всесезонное

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	ТАП-15В
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /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 ³	898
Трибологические характеристики при температуре 20±5 °С на ЧШМ: - индекс задира (I _з), Н (кгс) - нагрузка сваривания (P _с), Н (кгс)	518 3327



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез».