

## ТСП-15К (ТМ-3-18)

SAE 80W-90  
API GL-3



### ОПИСАНИЕ / ПРИМЕНЕНИЕ

Трансмиссионное масло, единое для коробки передач и главной передачи (двухступенчатый редуктор с цилиндрическими и спирально-коническими зубчатыми колесами) автомобилей КамАЗ, КрАЗ, Урал и других грузовых автомобилей, работающих в умеренно жестких условиях.

Может применяться для смазывания цилиндрических, конических и спирально-конических передач и агрегатов трансмиссий тракторов, сельскохозяйственной и строительно-дорожной техники.

### ВИД ФАСОВКИ:

- 5 л
- 20 л
- 216,5 л (180 кг)

### СЕЗОН:

- Все сезоны

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает хорошими низкотемпературными и антиокислительными свойствами.
- Сохраняет рабочие характеристики при длительной эксплуатации.
- Предотвращает образование высокотемпературных отложений, надежно защищает детали трансмиссий от коррозии и износа.
- Препятствует пенообразованию, обеспечивая прочность смазывающей масляной пленки.

## ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ПОКАЗАТЕЛИ

ТСП-15К

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

15,27

Вязкость динамическая  
при -15 °С, Па·с

72

Температура вспышки  
в открытом тигле, °С

192

Температура застывания, °С

-25

Плотность при 20 °С, кг/м<sup>3</sup>

891

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

- индекс задира ( $I_z$ ), Н (кгс)

543

- нагрузка сваривания ( $P_c$ ), Н (кгс)

3510

- показатель износа ( $D_{и}$ ) при  
осевой нагрузке 392 Н, 1 час, мм

0,46



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