



## ТСР-10 (ТМ-3-9)

SAE 80W

API GL-3

Трансмиссионное масло

ГОСТ 23652-79

### ОПИСАНИЕ / ПРИМЕНЕНИЕ

Трансмиссионное масло для смазывания прямозубых, спирально-конических и червячных передач, работающих при контактных напряжениях до 2000 МПа и температурах масла в объеме до +110 °С.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Имеет отличную текучесть в условиях низких температур.
- Характеризуется высокой термоокислительной стабильностью, надежно защищает от коррозии.
- Препятствует пенообразованию, обеспечивая прочность смазывающей масляной пленки.
- 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	ТСП-10
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	11,54
Вязкость динамическая при -35 °С, Па·с	287
Температура вспышки в открытом тигле, °С	172
Температура застывания, °С	-40
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	894
Индекс вязкости	92
Трибологические характеристики при температуре 20±5 °С на ЧШМ: - индекс задира (I <sub>з</sub> ), Н (кгс) - нагрузка сваривания (P <sub>с</sub> ), Н (кгс)	483 3489



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