

ТСП-10 (ТМ-3-9)

SAE 80W
API GL-3



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.

ВИД ФАСОВКИ:

- 5 л
- 20 л
- 216,5 л (180 кг)

СЕЗОН:

- Все сезоны

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.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ

ТСП-10

Вязкость кинематическая
при 100 °С, мм²/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/м³

894

Индекс вязкости

92

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

- индекс задира (I_z), Н (кгс)

483

- нагрузка сваривания (P_c), Н (кгс)

3489



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