



ТСЗП-8 (ТМ-3-9)

SAE 75W-80

API GL-3

Трансмиссионное масло

ТУ 0253-041-65611335-2013

ОПИСАНИЕ / ПРИМЕНЕНИЕ

Масло для смазывания агрегатов трансмиссий с планетарными редукторами коробок передач, а также некоторых систем гидроуправления мобильных транспортных средств.

Подходит для трансмиссий транспортных машин, прямозубых, спирально-конических и червячных передач, работающих в условиях контактных напряжений до 20000 кг/см².

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Характеризуется широким температурным диапазоном применения.
- Способствует надежной работе в условиях высоких скоростей скольжения и давлений.
- Обладает отличными противоизносными и антикоррозионными свойствами.
- Имеет высокую окислительную стабильность, обеспечивающую длительный срок службы масла.
- Препятствует пенообразованию, гарантируя 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 | ТСЗП-8 |
|---|---------------------|
| Вязкость кинематическая при 100 °C, мм ² /с | 7,83 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C | 172 |
| Температура застывания, °C | -45 |
| Индекс вязкости | 122 |
| Трибологические характеристики при температуре 20±5 °C на ЧШМ: - индекс задира (I_s), Н (кгс) - нагрузка сваривания (P_c), Н (кгс) - показатель износа (Ди) при осевой нагрузке 392 Н, 1 час, мм | 408 2796 0,46 |



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