

ТСЗП-8 (ТМ-3-9)

SAE 75W-80

API GL-3



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.

ВИД ФАСОВКИ:

- 5 л
- 20 л
- 216,5 л (180 кг)

СЕЗОН:

- Все сезоны

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Характеризуется широким температурным диапазоном применения.
- + Обладает отличными противоизносными и антикоррозионными свойствами.
- + Имеет высокую окислительную стабильность, обеспечивающую длительный срок службы масла.
- + Препятствует пенообразованию, гарантируя прочность смазывающей масляной пленки.
- + Способствует надежной работе в условиях высоких скоростей скольжения и давлений.
- + Сохраняет рабочие характеристики при длительной эксплуатации.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ

ТСЗП-8

Вязкость кинематическая
при 100 °С, мм²/с

7,83

Температура вспышки
в открытом тигле, °С

172

Температура застывания, °С

-45

Индекс вязкости

122

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

- индекс задира (I_z), Н (кгс)

408

- нагрузка сваривания (P_c), Н (кгс)

2796

- показатель износа (D_w) 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.