



ТСЗ-9ГИП (ТМ-3-9)

SAE 75W-80, API GL-3

Трансмиссионное масло

ТУ 0253-041-65611335-2013

ОПИСАНИЕ / ПРИМЕНЕНИЕ

Смазочное масло для различных типов автомобильных трансмиссий, включая гипоидные передачи.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предотвращает образование задиров.
- Характеризуется высокой стабильностью против окисления.
- Препятствует пенообразованию, сохраняя прочность смазывающей масляной пленки.
- Имеет хорошие антикоррозионные свойства.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	ТСЗ-9ГИП
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	10,48
Температура застывания, °С	-40
Температура вспышки в открытом тигле, °С	172
Трибологические характеристики при температуре 20±5 °С на ЧШМ:	
- индекс задира (I _з), Н (кгс)	506
- нагрузка сваривания (P _с), Н (кгс)	3359
- показатель износа (D _и) при осевой нагрузке 392 Н, 1 час, мм	0,76

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

ВИД ФАСОВКИ:

4 л, 8 л, 20 л, 30 л,
216,5 л (180 кг)

СЕЗОН:

Всесезонное

