



ТАД-17И (ТМ-5-18)

SAE 85W-90

API GL-5

Трансмиссионное масло

ГОСТ 23652-79

ОПИСАНИЕ / ПРИМЕНЕНИЕ

Универсальное трансмиссионное масло для всех типов передач, в том числе гипоидных, автомобилей, а также другой мобильной техники, работающей в сложных температурных условиях при высоких нагрузках и скоростях скольжения.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Характеризуется высокой термоокислительной стабильностью, обеспечивающей длительный срок службы масла и эффективную работу оборудования.
- Имеет отличные противоизносные свойства, надежно защищает от коррозии.
- 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	ТАД-17И
Вязкость кинематическая, мм ² /с: - при 100 °С - при 50 °С	18,24 116
Индекс вязкости	102
Температура вспышки в открытом тигле, °С	246
Температура застывания, °С	-25
Плотность при 20 °С, кг/м ³	898
Трибологические характеристики при температуре 20±5 °С на ЧШМ: - индекс задира (I _з), Н (кгс) - нагрузка сваривания (P _с), Н (кгс) - показатель износа (D _и) при осевой нагрузке 392 Н, 1 час, мм	572 3693 0,3



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