

ТАД-17И (ТМ-5-18)

SAE 85W-90
API GL-5



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.

ВИД ФАСОВКИ:

- 5 л
- 20 л
- 216,5 л (180 кг)

СЕЗОН:

- Все сезоны

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.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ

ТАД-17И

Вязкость кинематическая, мм²/с:

- при 100 °С

18,24

- при 50 °С

116

Индекс вязкости

102

Температура вспышки
в открытом тигле, °С

246

Температура застывания, °С

-25

Плотность при 20 °С, кг/м³

898

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

- индекс задира (I_z), Н (кгс)

572

- нагрузка сваривания (P_c), Н (кгс)

3693

- показатель износа ($D_{и}$), при
осевой нагрузке 392 Н, 1 час, мм

0,3



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