

## ТАД-17и

Ёмкость	Артикул	Упак.
200 л	gt3172	1 шт.
50 л	gt3247	1 шт.
30 л	gt3173	1 шт.
20 л	gt3174	1 шт.
10 л	gt3175	2 шт.
5 л	gt3176	3 шт.
4 л	gt3177	4 шт.
1 л	gt3178	10 шт.



Универсальное трансмиссионное масло на минеральной основе. Применяется для смазки механических коробок передач с синхронизатором, дифференциальных и рулевых механизмов, раздаточных коробок, задних мостов и карданных соединений грузовых и легковых автомобилей. Рекомендуется для всесезонного применения.

Обеспечивает надежную защиту от износа и коррозии, продлевает срок службы агрегатов трансмиссии. Замена масла производится в соответствии с инструкцией по эксплуатации оборудования.

**Соответствует требованиям**  
API GL-5, SAE 80W-90

## ТЭП-15

Ёмкость	Артикул	Упак.
200 л	gt3179	1 шт.
50 л	gt3248	1 шт.
30 л	gt3180	1 шт.
20 л	gt3181	1 шт.
10 л	gt3182	2 шт.
5 л	gt3183	3 шт.
4 л	gt3184	4 шт.
1 л	gt3185	10 шт.



Универсальное трансмиссионное масло на минеральной основе. Применяется в качестве единого масла для цилиндрических, конических и спирально-конических передач тракторов и других видов сельскохозяйственной техники, а также для различных машин и механизмов. Рекомендуется для всесезонного использования в регионах с умеренным климатом.

Содержит специальные активные вещества для подавления пенообразования, предохраняет трущиеся поверхности от износа и заедания, снижает шум и вибрацию шестерен. Замена масла производится в соответствии с инструкцией по эксплуатации оборудования.

**Соответствует требованиям**  
SAE 85W-90, API GL-2

## ТСП-15к

Ёмкость	Артикул	Упак.
200 л	gt3186	1 шт.
50 л	gt3249	1 шт.
30 л	gt3187	1 шт.
20 л	gt3188	1 шт.
10 л	gt3189	2 шт.
5 л	gt3190	3 шт.
4 л	gt3191	4 шт.
1 л	gt3192	10 шт.



Универсальное трансмиссионное масло на минеральной основе. Применяется в качестве единого масла для цилиндрических, конических и спирально-конических передач тракторов и других видов сельскохозяйственной техники. Предназначено для всесезонного использования в регионах с умеренным климатом.

Эффективно защищает детали трансмиссий от износа и коррозии, предупреждает образование пены. Замена масла производится в соответствии с инструкцией по эксплуатации оборудования.

**Соответствует требованиям**  
SAE 85W-90, API GL-4