

## Масло трансмиссионное ТАП-15В

Трансмиссионное масло ТАП-15В — это всесезонное минеральное масло, произведенное на основе смеси ароматизированных остаточных масел, полученных методом фенольной очистки, и дистиллятных фракций либо фильтрата обезмасливания парафина.

В составе масла присутствуют специальные присадки: противозадирная, улучшающая работу под высокими нагрузками, и депрессорная, обеспечивающая надёжный пуск при низких температурах.

### Основные особенности:

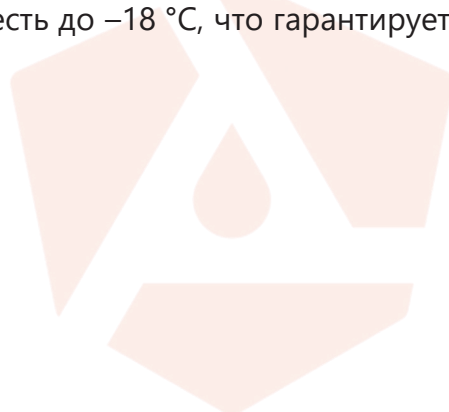
- ▶ Низкий температурный порог — до  $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ , обеспечивает лёгкий запуск в холодных условиях.
- ▶ Высокие моющие свойства — предотвращает образование отложений и поддерживает чистоту деталей.
- ▶ Низкая испаряемость — масло не выгорает интенсивно при высоких температурах, сохраняя уровень и состав.
- ▶ Малая зольность — сокращает образование нагара и продлевает ресурс как самого масла, так и узлов трансмиссии.

### Применение:

- ▶ Масло используется в трансмиссиях тракторов и другой сельскохозяйственной техники, а также в различных промышленных механизмах, где применяются цилиндрические, конические и спирально-конические передачи.
- ▶ Подходит для узлов с контактными напряжениями до 2000 МПа и рабочей температурой масла до  $+130\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Соответствует классу API GL-3 и вязкости по SAE 90W, что делает его универсальным решением для оборудования, эксплуатируемого в умеренном климате.
- ▶ Рекомендовано для всесезонного применения при температурах окружающей среды до  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ , а по динамической вязкости сохраняет текучесть до  $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ , что гарантирует надёжную смазку даже в холодное время года.

### Спецификация:

ГОСТ 23652-79



## Масло трансмиссионное ТАП-15В

Наименование показателя	Метод испытания	ТАП-15В
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900-85	912
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с,	ГОСТ 33-2016	15
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333-2014	212
Температура застывания, °С,	ГОСТ 20287-91	-22

### ООО ТК «Армада»

450045, РФ, Республика Башкортостан,  
г. Уфа, ул. Парижской Коммуны, 47, офис 1  
E-mail: tk-ufa@bk.ru,  
<http://www.armadatk.ru>

