

## Масло трансмиссионное ТСП-15К

Масло обеспечивает надёжную защиту от износа, образования высокотемпературных отложений и коррозии, а также эффективно подавляет пенообразование, что снижает риск внезапных поломок и простоя техники.

Рабочий диапазон температур — от  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+130\text{ }^{\circ}\text{C}$ , что позволяет использовать масло без предварительного прогрева трансмиссии и гарантирует стабильную работу в сложных эксплуатационных условиях.

### Основные особенности:

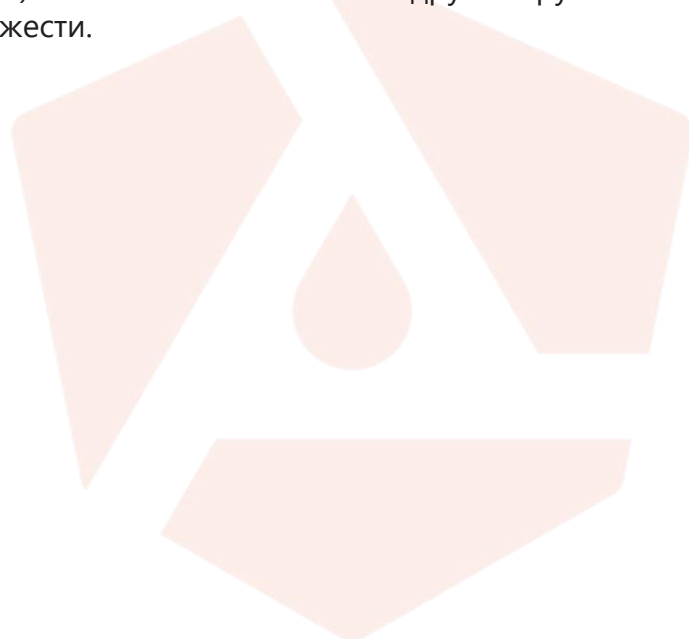
- ▶ Отличные низкотемпературные свойства — техника готова к работе сразу, без дополнительного прогрева.
- ▶ Комплексная защита деталей трансмиссии — снижает износ, предотвращает коррозию и нагар.
- ▶ Стойкость к пенообразованию — сохраняет стабильность смазочного слоя даже при интенсивной нагрузке.
- ▶ Широкий температурный диапазон — подходит для эксплуатации в разных климатических зонах и режимах.

### Применение:

Всесезонное трансмиссионное масло, предназначенное для использования в коробке передач и главной передаче (включая двухступенчатые редукторы с цилиндрическими и спирально-коническими шестернями) автомобилей КАМАЗ и других грузовиков, эксплуатируемых в условиях умеренной тяжести.

### Спецификация:

ГОСТ 23652-79



## Масло трансмиссионное ТСП-15К

Наименование показателя	Метод испытания	ТСП-15К
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900-85	882
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с,	ГОСТ 33-2016	15
Индекс вязкости	ГОСТ 25371-2018	115
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333-2014	212
Температура застывания, °С,	ГОСТ 20287-91	-27

### 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>

