

# ЛАДОГА ТСПЗ-8

Масло трансмиссионное



УЛУЧШЕННЫЕ  
ВЯЗКОСТНО-ТЕМПЕРАТУРНЫЕ  
СВОЙСТВА



ВЫСОКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ  
НА ПРОТЯЖЕНИИ  
ВСЕГО СРОКА СЛУЖБЫ

## ОПИСАНИЕ:

Предназначено для смазывания агрегатов трансмиссий с планетарными редукторами коробок передач, а также некоторых систем гидроуправления мобильных транспортных средств. Это трансмиссии транспортных машин, прямозубые, спирально-конические и червячные передачи, работающие в условиях контактных напряжений до 20000 кг/см<sup>2</sup>.

Сохраняется работоспособность при температуре масла от минус 50°С до плюс 120°С.

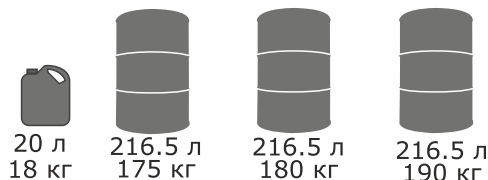
Масло обеспечивает надежную и длительную работу агрегатов трансмиссий. Сохраняет рабочие характеристики при длительном хранении.

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с, при 100 °С	8
Индекс вязкости, не менее	
Температура вспышки опр-ая в закр. тигле, °С, не ниже	216
Температура застывания, °С, не выше	-10
Кислотное число, мг КОН на 1г масла, не более	
Зольность сульфатная, %, не более	
Плотность при 20°С, г/см <sup>3</sup> , не более	
Цвет на колориметре с разб 15:85, ед. ЦНТ, не более	4,5

## ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

### ТИПОРАЗМЕР К ПОСТАВКЕ:



МАСЛА  
СПЕЦИАЛЬНЫЕ