

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/см².

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

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

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

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

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

ТИПОРАЗМЕР К ПОСТАВКЕ:

	20 л 18 кг		216.5 л 175 кг		216.5 л 180 кг		216.5 л 190 кг
--	---------------	--	-------------------	--	-------------------	--	-------------------

МАСЛА
СПЕЦИАЛЬНЫЕ