

# ЛАДОГА ТСП 10

## Масло трансмиссионное



ЗИМНЕЕ МАСЛО

ВЫСOKИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ  
НА ПРОТЯЖЕНИИ  
ВСЕГО СРОКА СЛУЖБЫУЛУЧШЕННЫЕ  
ВЯЗКОСТНО-ТЕМПЕРАТУРНЫЕ  
СВОЙСТВАВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ  
ПАКЕТ ПРИСАДОК  
С УСИЛЕННЫМИ  
СВОЙСТВАМИУВЕЛИЧИВАЕТ  
МЕЖРЕМОНТНЫЙ ПРОБЕГ

### ОПИСАНИЕ:

Применяют как всесезонное в Северных районах и как зимнее в средних климатических при контактных напряжениях до 1500-2000 МПа и температурах масла в объеме до 100-110 °C.

Масло ТСП-10 входит в группу ТМ-3 масел, выпускаемые по ГОСТ 23652-79. Срок замены масла ТСП-10(ТМ-3-9) составляет 35-50 тыс. км. В зимний период при отсутствии масла ТСП-10 допускается использование смеси масла Тап-15В или ТСП-15к с 10-20% дизельного зимнего или арктического топлива. Работоспособность такого масла будет сохраняться при температуре до -40 и до -50 °C.

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с, при 100 °C	10
Индекс вязкости, не менее	90
Температура вспышки опр-ая в открытом тигле, °C, не ниже	228
Температура застывания, °C, не выше	-40
Кислотное число, мг КОН на 1г масла, не более	2,0
Зольность сульфатная, %, не более	-
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup> , не более	0,915
Цвет на колориметре с разб 15:85, ед. ЦНТ, не более	

### ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

SAE 75W-90 API GL-3  
Shell Spirax EP 80W, BP Gear Oil 80 EP,  
Multi Gear oil 90 EP, Esso Gear oil CP 80  
Mobil Mobilube CX SAE 80,

### ТИПОРАЗМЕР К ПОСТАВКЕ:

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

МАСЛА  
ТРАНСМИССИОННЫЕ