

# Масло «ИТП-200»

остаточное минеральное масло из сернистых и малосернистых нефтей, селективной очистки, с противозадирной, противоизносной, антифрикционной, антикоррозионной и антиокислительной присадками. Масло ИТП-200 применяют для тяжело нагруженных зубчатых и червячных редукторов, а также для подшипниковых узлов, работающих при высоких нагрузках и температурах.

Физико-химические характеристики

ТУ 38.101292-79

Наименование показателей	Норма
1. Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup> , не более	935
2. Вязкость кинематическая	
при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	414-506
при 50°C, мм <sup>2</sup> /с	216-240
3. Температура вспышки в открытом тигле, °C, не ниже	200
4. Температура застывания, °C, не выше	-10
5. Кислотное число, мг КОН/г	1,5-2,2
6. Содержание механических примесей, не более	отсутствие
7. Содержание воды	отсутствие
8. Трибологические характеристики:	
Индекс задира (Из), Н, не менее	55
Показатель износа (Ди), м, не более	0,5
Нагрузка сваривания (Рс), Н, не менее	3760
9. Испытание на коррозию меди	выдерживает

## Условия применения:

Применяется в состоянии поставки.

Гарантийный срок хранения 1 год.