

# Масло «ИРп-150»

Применяют для зубчатых передач промышленного оборудования, работающего при средних и высоких нагрузках, в том числе при наличии ударных нагрузок. Масло ИРп-150 можно использовать также в циркуляционных системах для смазывания различных механизмов работающих при повышенных нагрузках.

Физико-химические характеристики

ТУ 38.101451-78

Наименование показателей	Норма
1. Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup> , не более	910
2. Вязкость кинематическая при 50°C, мм <sup>2</sup> /с	120-140
3. Температура вспышки в открытом тигле, °C, не ниже	210
4. Температура застывания, °C, не выше	-20
5. Кислотное число, мг КОН/г, не более	2,0
6. Содержание общей серы, %, не менее	1,6
7. Содержание механических примесей	отсутствие
8. Содержание воды	отсутствие
9. Зольность, %, не более	0,45
10. Коксуемость, %, не более	1,2
11. Смазывающие свойства: Индекс задира (Из), Н, не менее	50
Показатель износа (Ди), м, не более	0,9
Нагрузка сваривания (Рс), Н, не менее	3550
12. Испытание на коррозию	выдерживает

## Условия применения:

Применяется в состоянии поставки.

Гарантийный срок хранения 1 год.