## Масло «ИРп-40»

предназначено для смазывания тяжелонагруженных узлов трения автоматических прессов горячей штамповки, зубчатых передач и других элементов промышленного оборудования, в которых высокие нагрузки не позволяют применять масла без присадок.

Физико-химические характеристики

ТУ 38.101451-78

Наименование показателей	Норма
1. Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup> , не более	900
2. Вязкость кинематическая при 50°C, мм²/с	36-44
3. Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	190
4. Температура застывания, °С, не выше	-10
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.Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствие
10. Зольность, %, не более	0,45
11. Коксуемость, %, не более	0,8
12.Смазывающие свойства:	
Индекс задира (Из), Н, не менее	40
Показатель износа (Ди), м, не более	0,7
Нагрузка сваривания (Рс), Н, не менее	3150
13. Испытание на коррозию	выдерживает

## Условия применения:

Применяется в состоянии поставки.

Гарантийный срок хранения 1 год.