Масло «ИРп-85»

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 38.101853-83

Наименование показателей	Норма
1. Внешний вид	однородная прозрачная жидкость
2. Плотность при 20°C, г/см ³ , не более	910
3. Вязкость кинематическая при 40°С, мм²/с	135-150
4. Индекс вязкости, не менее	90
5. Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	200
6. Температура застывания, °С, не выше	-10
7. Кислотное число, мг КОН/г, не более	2,0
8.Цвет, ед. ЦНТ, не более	6,0
9. Содержание механических примесей	отсутствие
10. Содержание воды	отсутствие
11.Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствие
12. Коксуемость, %, не более	0,8
13.Смазывающие свойства: Индекс задира (Из), Н, не менее Показатель износа (Ди), м, не более Нагрузка сваривания (Рс), Н, не менее	50 0,5 3350
14. Испытание на коррозию	выдерживает

Условия применения:

Применяется в состоянии поставки.

Гарантийный срок хранения 1 год.