Масло «ИРп-75»

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 ³ , не более | 910 |
| 2. Вязкость кинематическая при 50°C, мм²/с | 72-80 |
| 3. Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже | 200 |
| 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. Зольность, %, не более | 0,45 |
| 10. Коксуемость, %, не более | 1,0 |
| 11.Смазывающие свойства: | |
| Индекс задира (Из), Н, не менее | 45 |
| Показатель износа (Ди), м, не более | 0,9 |
| Нагрузка сваривания (Рс), Н, не менее | 3350 |
| 12. Испытание на коррозию | выдерживает |

Условия применения:

Применяется в состоянии поставки.

Гарантийный срок хранения 1 год.