

## Масло бытовое И-20А



### Описание

Масло И-20А относится к разряду промышленных смазочных материалов. По старой маркировке вещество имело индексное обозначение «И-Г-А-32», а также простонародное наименование «веретенка». Эксплуатационно-технические характеристики позволяют классифицировать указанное вещество как смазку общего назначения. Отличительной чертой И-20А является его приспособленность к работе в умеренных тепловых режимах – в стационарных установках. Этим вещество принципиально отличается от жидкостей, применяемых для транспортных нужд. И-20А оптимально подходит для оборудования с невысоким давлением между трущимися парами. Натуральные характеристики данного типа масла, обеспеченные особенной нефтяной природой, настолько высоки, что специфические требования к продукту И-20А не предъявляются, а присадки (антиокислительные или коррозионные) не содержит вовсе.

### Характеристики

Вязкость кинематическая при 40°C, мм<sup>2</sup>/с: 25-35

Кислотное число, мг КОН на 1 г масла, не более: 0,03

Зольность, %, не более: 0,005

Содержание механических примесей: отсутствие

Содержание воды: следы

Плотность при 20°C, кг/м<sup>3</sup>, не более: 890

Температура застывания, °C, не выше: минус 15

Цвет на колориметре ЦНТ, единицы ЦНТ, не более: 3,0

Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C, не ниже: 180

Стабильность против окисления:

- приращение кислотного числа окисленного масла мг КОН на 1 г масла, не более: 0,30

- приращение смол, %, не более: 3,0

Содержание растворителей в маслах селективной очистки: отсутствие