



## ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

### Описание продукта

**Масла промышленные И** представляют собой очищенные дистиллятные и остаточные масла или их смеси без присадок.

### Область применения

**Масла промышленные И** предназначены для применения в машинах и механизмах промышленного оборудования, условия работы которых не предъявляют особых требований к антиокислительным и антикоррозионным свойствам масел, а также в качестве базовых и промышленных масел различного назначения.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Масло отличается высоким качеством, чистотой и хорошими смазывающими свойствами.

## ФАСОВКА

20 л, 216,5 л, 1000 л, а также авто- и ж/д наливом.

## Типичные физико-химические показатели

| Показатель  | Метод<br>испытания | И           |             |             |             |             |
|---|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|   |                    | 12А         | 20А         | 30А         | 40А         | 50А         |
| Кинематическая вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с   | ГОСТ 33            | 14          | 30          | 46          | 64          | 100         |
| Массовая доля серы, %   | ГОСТ 1437          | 0,03        | 0,03        | 0,12        | 0,17        | 0,18        |
| Стабильность против окисления:<br>- приращение кислотного числа, мг КОН/г<br>- приращение смол, % | ГОСТ 18136         | 0,16<br>1,4 | 0,28<br>1,8 | 0,35<br>2,8 | 0,34<br>2,8 | 0,37<br>2,8 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С  | ГОСТ 4333          | 182         | 210         | 220         | 240         | 238         |
| Температура застывания, °С  | ГОСТ 20287         | -17         | -17         | -15         | -15         | -15         |