

# ИГП-18; ИГП-30; ИГП-38; ИГП-49

## Масла промышленные

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

Масла промышленные легированные. Используются в качестве рабочей жидкости гидравлических систем станков, прессов, автоматических линий, для смазывания высокоскоростных коробок передач, мало- и средненагруженных редукторов и червячных передач, вариаторов, электромагнитных и зубчатых муфт, подшипниковых узлов, направляющих качения и скольжения и других механизмов отечественного и импортного промышленного оборудования, где требуются масла с улучшенными антиокислительными и противоизносными свойствами.

Масла изготавливаются из минеральных масел глубокой селективной очистки с добавлением сбалансированной композиции присадок.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- обладают улучшенными смазывающими и антикоррозионными свойствами
- хорошая стойкость к окислению и пенообразованию приводит к продлению срока службы масел по сравнению с бесприсадочными маслами
- способствуют надежной работе оборудования, увеличивают его производительность

### ОДОБРЕНИЯ / СООТВЕТСТВИЯ

Обозначение по ГОСТ 17479.4-87: И-Г-С-32, И-Г-С-46, И-Г-С-68 соответственно.

### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   | ИГП-18 | ИГП-30 | ИГП-38 | ИГП-49 |
|---|--------|--------|--------|--------|
| Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с | 27,0   | 44,5   | 58,8   | 81,2   |
| Индекс вязкости                                       | 90     | 90     | 90     | 92     |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С              | 220    | 232    | 238    | 237    |
| Температура застывания, °С                            | -19    | -19    | -19    | -19    |
| Кислотное число, мг КОН/г                             | 0,7    | 0,7    | 0,7    | 0,8    |
| Зольность, %  | 0,12   | 0,12   | 0,12   | 0,13   |
| Плотность, при 20 °С, г/см <sup>3</sup>               | 0,875  | 0,884  | 0,887  | 0,885  |
| Цвет на колориметре ЦНТ, ед. ЦНТ                      | 1,5    | 1,5    | 2,5    | 3      |

Выпускаются ОАО «Газпромнефть-ОМПЗ», 644040, Россия, г. Омск, пр. Губкина, 1 по ТУ 0253-053-00151911-2008

Вышеуказанные данные являются типичными для продукта, полученного в условиях нормальных производственных допусков, и не представляют собой технические условия. Информация является справочной, может быть изменена без уведомления.

11.11.2008 г.