

ИГП-72, ИГП-91, ИГП-114



ОПИСАНИЕ / ПРИМЕНЕНИЕ

Легированные масла для гидравлических систем тяжелого прессового оборудования, а также для смазывания шестеренчатых передач, средненагруженных зубчатых и червячных редукторов.

Могут применяться в циркуляционных системах смазки различного оборудования.

ВИД ФАСОВКИ:

- 20 л
- 216,5 л (180 кг)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Имеют увеличенный срок службы по сравнению с маслами без присадок.
- + Надежно защищают детали оборудования от коррозии и преждевременного износа.
- + Значительно снижают простои оборудования и трудозатраты на его обслуживание.
- + Препятствуют пенообразованию, сохраняя прочность смазывающей масляной пленки.
- + Характеризуются высокой окислительной стабильностью.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ПОКАЗАТЕЛИ | ИГП-72 | ИГП-91 | ИГП-114 |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с | 118,3 | 152,7 | 192,7 |
| Температура вспышки, °С | в закрытом тигле: 231 | в открытом тигле: 234 | в открытом тигле: 234 |
| Температура застывания, °С | -15 | -15 | -15 |
| Плотность при 20 °С, кг/м ³ | 885 | 883 | 881 |
| Кислотное число, мг КОН/г | 0,64 | 0,5 | 0,7 |
| Зольность, % | 0,1 | 0,16 | 0,07 |
| Массовая доля серы, % | 1,06 | 1,04 | 1,12 |
| Массовая доля цинка, % | 0,04 | 0,042 | 0,043 |



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез». Возможно изготовление продукции по техническому заданию заказчика.