

ИГП-18, ИГП-30, ИГП-38, ИГП-49



ОПИСАНИЕ / ПРИМЕНЕНИЕ

Легированные масла для гидравлических систем станков, автоматических линий и прессов, а также для смазывания высокоскоростных коробок передач, мало- и средне-нагруженных редукторов и червячных передач, вариаторов, электромагнитных и зубчатых муфт, подшипниковых узлов, направляющих скольжения и качения и других узлов и механизмов, где требуются масла с улучшенными антиокислительными и противоизносными свойствами.

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-18 | ИГП-30 | ИГП-38 | ИГП-49 |
|---|--------|--------|--------|--------|
| Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с | 28,73 | 43,8 | 61,2 | 81,3 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | 202 | 207 | 221 | 221 |
| Температура застывания, °С | -15 | -15 | -15 | -15 |
| Плотность при 20 °С, кг/м ³ | 873 | 877 | 881 | 882 |
| Кислотное число, мг КОН/г | 0,7 | 0,5 | 0,48 | 0,74 |
| Зольность, % | 0,15 | 0,14 | 0,16 | 0,16 |
| Массовая доля серы, % | 1,05 | 1,02 | 1,06 | 1,08 |
| Массовая доля цинка, % | 0,042 | 0,046 | 0,048 | 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.