

## 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 <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup>	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.