



## ИГП-18, ИГП-30, ИГП-38, ИГП-49

Индустриальные масла

ТУ 0253-022-65611335-2013

### ОПИСАНИЕ / ПРИМЕНЕНИЕ

Легированные масла для гидравлических систем станков, автоматических линий и прессов, а также для смазывания высокоскоростных коробок передач, мало- и средненагруженных 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.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

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

### ВИД ФАСОВКИ:

4 л, 8 л, 20 л, 30 л,  
216,5 л (180 кг)

## ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	ИГП-18	ИГП-30	ИГП-38	ИГП-49
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	28,96	42,74	62,08	78,24
Температура вспышки в закрытом тигле, °С	187	211	223	224
Температура застывания, °С	-15	-15	-15	-15
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	878	881	884	887
Кислотное число, мг КОН/г	0,6	0,87	0,34	0,63
Зольность, %	0,17	0,14	0,14	0,08
Массовая доля серы, %	1,03	1,04	1,07	1,02
Массовая доля цинка, %	0,042	0,042	0,042	0,041



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез».