

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.