



ИГП-72, ИГП-91, ИГП-114

Индустриальные масла

ТУ 0253-022-65611335-2013

ОПИСАНИЕ

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.

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:

20 л, 30 л,
216,5 л (180 кг)

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	ИГП-72	ИГП-91	ИГП-114
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	117,59	153,7	199,24
Температура вспышки, °С	в закрытом тигле: 231	в закрытом тигле: 226	в открытом тигле: 242
Температура застывания, °С	-15	-15	-15
Плотность при 20 °С, кг/м ³	887	893	886
Кислотное число, мг КОН/г	0,6	0,8	0,7
Зольность, %	0,08	0,06	0,07
Массовая доля серы, %	1,06	1,05	1,09
Массовая доля цинка, %	0,042	0,041	0,043



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