

## МАСЛА РЕДУКТОРНЫЕ МИНЕРАЛЬНОЕ CLP -32, 68, 100, 150, 220, 320, 460

### Описание продукта

CLP – редукторное масло, разработанное для применения в современных редукторах, оборудованных циркуляционной системой смазки или смазываемых разбрызгиванием.

### Область применения

Масла CLP разработаны для применения в зубчатых передачах современного импортного промышленного оборудования, требующего использования высококачественных легированных масел с антиокислительными, противоизносными и антикоррозионными свойствами.

Также может использоваться в циркуляционных системах различных механизмов, работающих при

повышенных нагрузках, в узлах трения автоматических прессов горячей штамповки и других тяжело нагруженных узлах промышленного оборудования.

### Свойства и преимущества

-противоизносные и противозадирные свойства обеспечивают надежную защиту зубчатых передач;

-обладают высокой термоокислительной стабильностью, что позволяет сохранить высокие эксплуатационные характеристики на протяжении всего срока службы масла;

-высокие антипенные и деэмульгирующие свойства;

-гарантируют увеличение ресурса промышленного оборудования.

Наименование показателя	Единица измерения	CLP - 32	CLP - 68	CLP - 100	CLP - 150	CLP - 220	CLP - 320	CLP - 460
Вязкость кинематическая при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	32	65	101	149	203	319	460
Кислотное число	мг КОН/г	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,7	0,5
Температура вспышки в открытом тигле	°C	200	200	210	220	230	240	260
Температура застывания	°C	-25	-18	-18	-15	-15	-15	-12
Плотность при 20°C	кг/м <sup>3</sup>	0,890	0,890	0,893	0,895	0,897	0,900	0,873
Индекс задира	Н	387	392	441	441	490	509	530

Типовые показатели продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ИНТЕКС»