



8(3452) 29-02-32

e-mail: lab@intex72.ru

www.ymioil.ru

Описание продукта

Индустриальные легированные гидравлические масла серии ИГП производят из смеси дистиллятного и остаточного нефтяных масел, получаемых из сернистых и малосернистых нефтей селективной очистки. Масла ИГП производится с применением антиокислительной, противоизносной, антикоррозионной и антипенной присадки.

Область применения

Гидравлические масла индустриально-го назначения серии ИГП используют в качестве рабочей жидкости в гидравлических системах станочного оборудования, автоматических линий, прессов отечественного и импортного производства.

Свойства и преимущества

Масло отличается универсальными свойствами, благодаря чему его можно использовать как смазку в трущихся парах промоборудования, редукторах с низкой и средней загруженностью и как технологическую жидкость в механических и гидропрессах, автоматических линиях и иных агрегатах, которые эксплуатируются при значительных нагрузках.

Наименование показателя	ИГП-18	ИГП-30	ИГП-38	ИГП-49	ИГП-72	ИГП-114
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	26,1	37,8	60,2	77,1	115,21	193,4
Кислотное число, мг КОН на 1 г масла	0,09	0,072	0,2	0,09	0,09	0,12
Индекс вязкости	94	92	90	92	93	96
Зольность, %	0,13	0,1	0,09	0,1	0,15	0,1
Плотность, кг/м ³	870	880	882	885	887	888
Температура застывания, °С	минус 16	минус 17	минус 15	минус 15	минус 15	минус 17
Цвет на колориметре ЦНТ, единицы ЦНТ	2,0	3,2	3,8	4,8	5,0	6,5
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С	182	200	212	216	225	240

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