

8(3452) 29-02-32

e-mail: lab@intex72.ru

www.ymioil.ru

## Описание продукта

В эту группу входят нефтяные масла без присадок и с присадками (легированные) вязкостью при 50 °C от 2,2 до 190 мм2/с, получаемые из малосернистых и сернистых нефтей. Такие масла служат для смазывания наиболее распространенных узлов и механизмов оборудования в различных отраслях промышленности. Масла без присадок - эти масла, выпускаемые по ГОСТ 20799-88, представляют собой очищенные дистиллятные или смесь дистиллятных и остаточных масел. Применяют в машинах и механизмах промышленного оборудования, условия работы которых не предъявляют особых требований к антиокислительным и антикоррозионным.

свойствам масел, а также в качестве гидравлических жидкостей

## Область применения

Их употребляют в качестве рабочих жидкостей в гидравлических системах станочного оборудования, автоматических линий, прессов, для смазывания легко- и средненагруженных зубчатых передач, направляющих качения и скольжения станков, где не требуются специальные масла, и других механизмов.

## Свойства и преимущества

- -Отвод тепла от трущихся узлов;
- -Защита механизмов от коррозийных отложений;
- -Очищение трущихся частей от грязевых образований;
- -Замедление процесса износа деталей;
- -Масло как уплотняющее средство.

## ТУ 19.20.29-004-20293346-2018

Наименование показателя	Фактическое значение	Фактическое значение	Фактическое значение
	И20А	И40А	И50А
Плотность при 20 °C, кг/м3	885	900	905
Вязкость кинематическая, при 40 °C, мм2/с	31,5	66,7	101
Кислотное число, мг КОН/г	0,01	0,03	0,04
Цвет, ед. ЦНТ, °С	1,8	2,1	4,1
Приращение кислотного числа, мг КОН/г,	0,2	0,3	0,3
Температура вспышки в открытом тигле, °С	205	220	230
Температура застывания	-17	-16	-16

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