

И-20А; И-40А; И-50А

Масла промышленные

НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

Промышленные масла без присадок, используются в качестве рабочей жидкости в гидросистемах промышленного оборудования, строительного-дорожного транспорта, автоматических линий, прессов, для смазывания легко- и средненагруженных зубчатых передач, направляющих качения и скольжения станков, где не требуются специальные масла. Могут использоваться в качестве базового компонента при изготовлении масел с присадками, пластичных смазок.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- масла обеспечивают снижение трения и износа контактирующих деталей
- отводят тепло от узлов трения
- защищают детали от коррозии, очищают поверхности трения от загрязнений, служат уплотняющим средством

ОДОБРЕНИЯ / СООТВЕТСТВИЯ

Обозначение по ГОСТ 17479.4-87: И-Г-А-32, И-Г-А-68, И-ГТ-А-100 соответственно.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	И-20А	И-40А	И-50А
Вязкость кинематическая при 40 ⁰ С, мм ² /с	31,6	64,2	94,7
Температура вспышки в открытом тигле, ⁰ С	222	236	240
Температура застывания, ⁰ С	-17	-16	-16
Кислотное число, мг КОН/г	0,01	0,01	0,01
Зольность, %	0,005	0,005	0,005
Плотность, при 20 ⁰ С, г/см ³	0,878	0,888	0,890
Цвет на колориметре ЦНТ, ед. ЦНТ	1,0	2,0	3,5

Выпускаются ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ», 644040, Россия, г. Омск, пр. Губкина, 1 по ГОСТ 20799-88

Вышеуказанные данные являются типичными для продукта, полученного в условиях нормальных производственных допусков, и не представляют собой технические условия. Информация является справочной, может быть изменена без уведомления.

01.11.2008 г.

И-20А; И-40А; И-50А

Масла промышленные

НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

Промышленные масла без присадок, используются в качестве рабочей жидкости в гидросистемах промышленного оборудования, строительно-дорожных машин, автоматических линий, прессов, для смазывания легко- и средненагруженных редукторов, направляющих качения и скольжения станков, где не требуются специальные масла. Могут использоваться в качестве базового компонента при изготовлении масел с присадками, пластичных смазок.

Обозначение по ГОСТ 17479.4-87: И-Г-А-32, И-Г-А-68, И-ГТ-А-100 соответственно.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- масла обеспечивают снижение трения и износа контактирующих деталей
- отводят тепло от узлов трения
- защищают детали от коррозии, очищают поверхности трения от загрязнений, служат уплотняющим средством

ОДОБРЕНИЯ / СООТВЕТСТВИЯ

Обозначение по ГОСТ 17479.4-87: И-Г-А-32, И-Г-А-68, И-ГТ-А-100 соответственно.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	И-20А	И-40А	И-50А
Вязкость кинематическая при 40 ⁰ С, мм ² /с	32,7	69,9	94,9
Температура вспышки в открытом тигле, ⁰ С	205	226	234
Температура застывания, ⁰ С	-15 -10 *	-15 -10 *	-15 -10 *
Кислотное число, мг КОН/г	отс.	отс.	отс.
Зольность, %	0,002	0,003	0,003
Плотность, при 20 ⁰ С, г/см ³	0,872	0,882	0,886
Цвет на колориметре ЦНТ, ед. ЦНТ	0,5	1,5	2,5

* - по согласованию с потребителем допускается изготавливать промышленные масла с температурой застывания не выше минус 10⁰С в период с 1 апреля по 1 сентября

Выпускаются по заказу ООО «Газпромнефть – СМ» ОАО «Славнефть-ЯНОС», 150023, Россия, г. Ярославль, Московский проспект, 130, по ГОСТ 20799-88.

Данная информация является справочной, может быть изменена без уведомления.

05.09.2008 г.