

И-20А, И-40А, И-50А

Индустриални масла

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

Индустриални масла без добавки, използват се в качеството си на работни течности в хидросистемите от промишленото оборудване, пътно-строителните машини, автоматичните линии, пресите, за смазване на леко- и среднотатоварени зъбни предавки, направляващи търкалянето и приплъзването на машини, където се изискват специални масла. Могат да се използват в качество на базов компонент при изготвяне на масла с добавки, пластични смазки.

ПРЕДИМСТВА

- маслата осигуряват понижаване на триенето и износването на контактуващите детайли;
- извеждат топлината от възлите на триене;
- защитават детайлите от корозия, почистват повърхностите на триене от замърсявания, изпълняват функцията на уплътняващо средство.

ОДОБРЕНИЯ / СЪОТВЕТСТВИЯ

Обозначението по ГОСТ 17479.4-87: И-Г-А-32, И-Г-А-68, И-ГТ-А-100 съответно.

ТИПИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	И-20А	И-40А	И-50А
Кинематичен вискозитет при 40 °С, мм ² /с	32.7	69.9	94.9
Пламна температура в отворен тигел, °С	205	226	234
Температура на течливост, °С	-15	-15	-15
Киселинно число, мг КОН/г	отс.	отс.	отс.
Съдържание на пепел, %	0.002	0.003	0.003
Плътност, при 20 °С, г/см ³	0,872	0,882	0.886
Цвят на колориметър ЦНТ, ед. ЦНТ	0,5	1,5	2,5

Произвежда се от ООО «Газпромнефт-СМ», ОАО «Славнефт-ЯНОС», 150023, Русия, г. Ярославл, Московски проспект, 130, по ГОСТ 20799-88. По-подробна информация за продукта и неговото използване можете да получите от техническите специалисти на e-mail: service@maslagaz.com

Горепосочените данни се явяват типични за продуктите, получени в условията на нормална производствена толерантност и не представляват технически условия. Информацията има справочен характер и може да бъде променена без предупреждение.

