

# И-12А

Индустриално масло

## ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

Масло без добавки, предназначено за смазване на вретенни лагери, високоскоростни лекотоварни втулки и шпиндели от различни видове металообработващи машини. Също така се използва като работна смазка в обемните хидропроводи, които работят в закрити помещения и на открит въздух, за амонячни бутални компресори и за много други видове оборудване; за произвеждане на масла с добавки, пластични и консервационни смазки, емулгиращи състави, технологични смазки и течности. Обозначение по ГОСТ 17479.4-87 съответстват на И-ЛГ-А-15.

## ПРЕДИМСТВА

- маслото осигурява понижаване на триенето и износване на контактиращите детайли, извежда топлината от възлите на триене;
- защитава детайлите от корозия, почиства повърхностите на триене от замърсявания.

## ОДОБРЕНИЯ / СЪОТВЕТСТВИЯ

Обозначението по ГОСТ 17479.4-87 съответства на И-ЛГ-А-15.

## ТИПИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кинематичен вискозитет при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	15,3
Пламна температура в отворен тигел, °С	180
Температура на течливост, °С	-15 -10*
Киселинно число, мг КОН/г	отс.
Съдържание на пепел, %	0,002
Плътност, при 15 °С, г/см <sup>3</sup>	0,858
Цвят на колориметър ЦНТ, ед. ЦНТ	0,5

\*В съответствие с изискванията се допуска изготвяне на индустриални масла с температура на течливост не по-висока от минус 10 градуса по Целзи за периода от 1 април до 1 септември.

Произвежда се от ООО «Газпромнефт-СМ», ОАО «Славнефт-ЯНОС», 150023, Россия, гр. 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](mailto: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.

