

# КС-19п (А) Компресорно масло

## ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

Маслото е предназначено за смазване на бутални компресори средно и високо налягане, вентилатори и ротационни компресори, експлоатирани в различни отрасли на промишлеността и транспорта, където на производителите на оборудване се налага използването на масла от този вискозитетен клас. Препоръчва се също за едностепенни и многостепенни компресори, компресиращи въздух и/или други неразтворими в масло газове. Използването на уникални базови масла осигуряват високи експлоатационни характеристики на продукта.

## ПРЕДИМСТВА

- съдържат антиокислителна добавка, която спомага за минималното образуване на маслени отлагания в инжекционните линии на компресорите.
- отличават се с добра термична стабилност, което гарантира продължителна и ефективна работоспособност на маслото.
- висока температура на samozапалване, което осигурява безопасна експлоатация на компресорите
- маслото работи както в уплътняваща среда (херметизира компресионната камера), смазва цилиндрите и клапаните, защитава детайлите от корозия.

## ТИПИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кинематичен вискозитет при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	24,1
Вискозитетен индекс	90
Пламна температура в отворен тигел, °С	260
Температура на течливост, °С	-15
Кинематичен вискозитет при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	24,1
Общо киселинно число, мг КОН/г	отс.
Съдържание на пепел, %	0,003
Коксуемост, %	0,39
Масова част на сярата, %	0,4
Стабилност против окисление: <ul style="list-style-type: none"><li>• остатък след окисление, % масс.</li><li>• киселинно число на окисленото масло, мг КОН/г</li></ul>	0.002 0.2
Плътност, при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	0,894

Произвежда се по поръчка - ООО «Газпромнефть – СМ» ОАО «Славнефть-ЯНОС», 150023, Россия, г. Ярославль, Московский проспект, 130, по ТУ 38.401-58-243-99.. 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.

