

# Тп-22С марки 1

Турбинно масло

## ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

Маслото е предназначено за смазване и охлаждане на лагери и спомагателни механизми на високооборотни парови турбини, за използване в уплътнителните системи и за регулиране в качеството си на хидравлична течност и уплътняваща следа. Може да се прилага в турбоцентробежни компресори в тези случаи, когато вискозитетът на маслото осигуряват необходимите противоизносващи свойства.

## ПРЕДИМСТВА

- дълбокопочистващата минерална основа и ефективната композиция от добавки позволява да се гарантира високо ниво на експлоатационни свойства: добра стабилност срещу окисление, понижена склонност към образуване на утайки, защита на детайлите на турбините от корозионно въздействие;
- притежава добри деемулгиращи свойства;
- превъзхождат аналогично масло марка 2 по показател стабилност против окисление.

## ОДОБРЕНИЯ / СЪОТВЕТСТВИЯ

Препоръчано от РАО ЕЭС Инф. писмо № ИП-23-2004 (ТП)

## ТИПИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кинематичен вискозитет при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	20,3
• при 50 °С	30,4
• при 40 °С	
Вискозитетен индекс	95
Пламна температура в отворен тигел, °С	198
Температура на течливост, °С	-17
Общо киселинно число, мг КОН/г	0,015
Съдържание на пепел, %	0.06
Масова част на сяра, %	0.44
Стабилност против окисление при 150 °С, 16 ч и разход на кислород 3 дм <sup>3</sup> /ч:	0,009
• масова част на утайката, %	0,012
• киселинно число, мг КОН/г	0,012
• летливи нискомолекулни киселини, мг КОН/г	
Влеме на деемулсация, с	102
Плътност, при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	0,875
Цвят на колориметър ЦНТ, ед. ЦНТ	1,0

Произвежда се от ООО «Газпромнефт-ОНПЗ», 644040, Россия, г. Омск, пр. Губкина, 1 по ТУ 38.101821-2001. 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.

