

# Газпромнефть Кп-8С

Компрессорное масло

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**Газпромнефть Кп-8С** – специальное компрессорное масло. Производится на основе высококачественных минеральных базовых масел со специальной композицией присадок, обеспечивающих хорошие антиокислительные и антикоррозионные свойства.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначено для смазывания центробежных и турбокомпрессорных машин, а также для смазки турбокомпрессоров, где единая система смазки компрессора и высоконагруженного редуктора. Применяется в различных отраслях промышленности. Возможно применять в компрессорах перекачивающих аммиак.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Антиокислительные свойства.**  
Использование высококачественного базового масла и пакета присадок, содержащего в своем составе антиокислительную присадку, препятствует образованию высокотемпературных отложений, тем самым продлевая интервал замены смазочного материала.
- **Антикоррозионные свойства.**  
Благодаря наличию в составе антикоррозионной присадки, масло обеспечивает защиту деталей агрегатов от коррозионного воздействия.
- **Противоизносные свойства.**  
Обеспечивает защиту деталей турбоагрегатов от износа и задира за счет использования высокоэффективной противоизносной присадки, тем самым продлевая срок службы оборудования.

## ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |             |
|--|-------------|
| <b>Газпромнефть Кп-8С</b>  |             |
| Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с: <ul style="list-style-type: none"><li>• при 40 °С</li></ul>   | 46          |
| Индекс вязкости  | 94          |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С   | 225         |
| Температура застывания, °С   | -20         |
| Кислотное число, мг КОН/г  | 0.04        |
| Массовая доля серы, %  | 0.3         |
| Стабильность против окисления при 150 °С, 50 ч и расходе кислорода 10 л/ч: <ul style="list-style-type: none"><li>• массовая доля осадка, %</li><li>• кислотное число, мг КОН/г</li></ul> | 0.01<br>0.1 |
| Коксуемость, %   | 0.01        |
| Плотность, при 15 °С, г/см <sup>3</sup>  | 0.878       |
| Цвет на колориметре ЦНТ, ед. ЦНТ   | 1.0         |

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масло Газпромнефть Кп-8С не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье людей. Масла относятся к 4 классу опасности (по ГОСТ 12.1.007). Избегайте попадания масла на кожу. При замене масла пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу сразу же смойте его водой с мылом.

Продукт не должен применяться в тех областях, для которых он не предназначен. Масло компрессорное Кп-8С относится к горючим жидкостям, температура вспышки не ниже 200°С. При утилизации соблюдайте меры по охране окружающей среды. Отработанное масло, остатки продукта подлежат обязательному сбору в герметичную тару и сдаются в пункты по приему отработанных масел. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоёмы.

Производитель: ООО «Газпромнефть-СМ», Россия, 117647, г. Москва, ул. Профсоюзная, 125А; 644040, г. Омск, пр. Губкина, 1.

Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании:

e-mail: [Techservice@gazprom-neft.ru](mailto:Techservice@gazprom-neft.ru)

Вышеуказанные данные являются типичными для продуктов, полученных в условиях нормальных производственных допусков, и не представляют собой технические условия. Информация является справочной, может быть изменена без уведомления.  
29.06.2015 г.

