

# Gazpromneft Industrial 30, 40

Индустриальные масла

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**Gazpromneft Industrial 30, 40** – серия индустриальных масел производится с использованием очищенного дистиллятного базового масла с добавлением импортного пакета присадок, обеспечивающего хорошие антиокислительные, противоизносные и деэмульгирующие свойства. Gazpromneft Industrial 30, 40 обеспечивают снижение трения и износа деталей промышленного оборудования, одновременно отводят тепло от узлов трения, защищают детали от коррозии, очищают поверхности от загрязнений, служат уплотняющим средством, хорошо фильтруются.

**Gazpromneft Industrial 30, 40** разработаны с целью замены устаревших смазочных материалов уровня ГОСТ, не содержащих присадок и не способных в полной мере обеспечить оптимальные рабочие режимы и надежную защиту оборудования.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для применения в гидросистемах станочного, прессового и прочего отечественного и импортного промышленного оборудования, слабонагруженных редукторах, направляющих скольжения (без требований к антикачковым свойствам).

Рекомендуются для непрерывной смазки слабонагруженных подшипников качения и зубчатых передач в циркуляционных системах смазки оборудования, там, где ранее использовались масла И-30А, И-40А соответственно.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Защита от износа.**  
Благодаря использованию противоизносной присадки в составе пакета присадок увеличивается ресурс работы оборудования.
- **Антиокислительная стабильность.**  
Обеспечивают повышенные антиокислительные свойства и увеличения интервалов замены по сравнению с бесприсадочными маслами И-30А, И-40А.
- **Деэмульгирующие и антипенные свойства.**  
Обеспечивают быстрое отделение воды и разрушение пены.
- **Фильтруемость.**  
Обладают хорошей фильтруемостью.

## СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

**Gazpromneft Industrial 30, 40** соответствуют требованиям спецификации:

DIN 51524 Part 2

## ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Gazpromneft Industrial</b>	<b>30</b>	<b>40</b>
Вязкость кинематическая при 40 <sup>0</sup> С, мм <sup>2</sup> /с	45	65
Температура вспышки в открытом тигле, <sup>0</sup> С	220	226
Температура застывания, <sup>0</sup> С	-15	-15
Кислотное число, мг КОН/г	1,0	1,0
Цвет	2,0	2,0
Коррозия меди, 3 ч при 100 <sup>0</sup> С	1В	1В
Класс чистоты	12	12

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масла Gazpromneft Industrial 30, 40 не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье людей. Масла относятся к 4 классу опасности, при образовании масляного тумана - к 3 классу опасности (по ГОСТ 12.1.007). Избегайте попадания масла на кожу. При замене масла пользуйтесь защитными рукавицами/перчатками. При попадании масла на кожу сразу же смойте его водой с мылом.

Продукт не должен применяться в тех областях, для которых он не предназначен. Масла индустриальные относятся к горючим жидкостям, температура вспышки не ниже 220<sup>0</sup>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.  
28.10.2014 г.

