



Компрессорное масло

ОПИСАНИЕ

Компрессорное масло ТНК Турбо Компрессор Кп-8С используется для смазывания центробежных и винтовых компрессоров. Рецепт масла и технические условия разработаны Всероссийским научно-исследовательским институтом по нефтепереработке (ВНИИ НП).

Масло вырабатывается на базе дистиллятных компонентов перегонки нефти с применением двойной гидроочистки базовых масел. Содержит присадки, улучшающие антиокислительные и антикоррозионные свойства. Масло ТНК Турбо Компрессор Кп-8С применяется для смазывания промышленных турбоагрегатов различных видов, в тех случаях, когда от масла требуется высокая устойчивость к образованию осадка и хорошая антиокислительная стабильность. Является основным типом масла, применяемым в общих системах смазки турбоагрегатов и высоконагруженных приводных редукторов (мультипликаторов) на предприятиях химической, нефтеперерабатывающей и других отраслей промышленности.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Масло ТНК Турбо Компрессор Кп-8С имеет следующие преимущества:

- в сравнении с турбинными маслами обладает большей устойчивостью к окислению, увеличению кислотного числа, даже в присутствии воды, а также улучшенными антикоррозионными свойствами
- возможность применения как в открытых, так и в закрытых (под давлением) системах смазки
- в отдельных агрегатах обладает способностью к бесшумной работе на протяжении 16 000 часов и более
- допускается также для применения в винтовых компрессорах, где производитель рекомендует масло вязкостью ISO VG 46

ОДОБРЕНИЯ

Масло ТНК Турбо Компрессор Кп-8С соответствует классу вязкости ISO VG 46. ТУ согласованы с НПО “Казанькомпрессормаш” и ПО “Невский завод им. В. И. Ленина”.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|-------|
| Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с | 46 |
| Индекс вязкости | 98 |
| Плотность при 20°C, г/см ³ | 0,873 |
| Зольность, % | 0,002 |
| Коксуемость, % | 0,02 |
| Кислотное число, мКОН\г | 0,04 |
| Массовая доля серы, % | 0,31 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C | 218 |
| Температура застывания, °C | - 15 |
| Цвет на колориметре ЦНТ, ед | 1,0 |
| Стабильность против окисления: | |
| массовая доля осадка, % | 0,012 |
| кислотное число окисленного масла мКОН/г | 0,18 |
| Коррозия на стальных стержнях | отс. |

Выпускается по ТУ 38.1011296-90,

Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления.

Дата выпуска 15 мая 2006г. Заменяет все ранее выпущенные описания данного продукта

Указанные в таблице показатели являются фактическими значениями взятыми из паспортов качества.

