**Vitex Turbo 32, 46**

**Турбинные масла**

**ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Высококачественные турбинные масла, изготовленные из минеральных базовых масел двойной гидроочистки с улучшенным пакетом антиокислительных и противоизносных присадок. Предназначены для применения в централизованных системах смазки паровых и газовых турбин.

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

* Обеспечивают надежную защиту от ржавчины и коррозии
* Обладают отличной гидролитической стабильностью и деэмульгирующими свойствами
* Предотвращают образование шламовых отложений в процессе эксплуатации
* Имеют улучшенные антипенные характеристики
* Продлевают срок службы технологического оборудования, снижают затраты на дополнительное обслуживание

**ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Типичные характеристики** | **Фактические значения** |
| **Turbo 32** | **Turbo 46** |
| Плотность при 20°С, г/см3 | 0,860 | 0,860 |
| Вязкость кинематическая при 40°С, мм2/с | 34,8 | 49,7 |
| Вязкость кинематическая при 100°С, мм2/с | 5,9 | 8,2 |
| Индекс вязкости | 113 | 138 |
| Температура застывания, °С | Минус 18 | Минус 18 |
| Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С | 213 | 218 |

**УПАКОВКА**

Масла Vitex Turbo 32, 46 выпускаются в полиэтиленовых канистрах 20л, 30л и бочках 200л.

**БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Не допускайте попадания жидкости на открытые участки кожи. Места попадания сразу промойте водой. Рекомендуется хранить в закрытом помещении вдали от источников огня. Беречь от детей. Продукт после использования подлежит утилизации в соответствии с требованиями законодательства по охране окружающей среды.

**СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА**

* **ISO 9001:2015** (Стандарт менеджмента качества)

## **ISO 14001:2015 (Стандарт экологического менеджмента)**

## **OHSAS 18001:2007 (Стандарт менеджмента охраны труда и промышленной безопасности)**

[www.vitex.mobi](http://www.vitex.mobi)

Вышеуказанные показатели представляют собой средние значения на момент подготовки данной технической документации. Точные значения, соответствующие партии продукта, указаны в паспорте качества. Информация является справочной, может быть изменена без уведомления. ООО “Ви Кемикалз” 606016, Россия, Нижегородская обл., г. Дзержинск, пер. Учебный, 12Б.