



Компрессорное масло Fastroil KC-19 представляет собой минеральное масло, полученное из сернистых парафинистых нефтей селективной очистки. Масло соответствует стандарту ГОСТ 9243-75 и не содержит присадок.

**Основные преимущества масла Fastroil KC-19 включают:**

**Надежные уплотнительные свойства:** Масло обеспечивает эффективное уплотнение в поршневых и ротационных компрессорах, что предотвращает утечку газов и обеспечивает эффективную работу компрессорного оборудования.

**Вязкостно-температурные свойства:** Масло обладает хорошей стабильностью в широком диапазоне температур, что позволяет ему поддерживать оптимальные рабочие условия при различных температурах нагнетания. Это особенно важно для компрессоров, работающих в условиях переменных температур.

**Антиокислительные свойства:** Масло предотвращает образование окислов и лаковых отложений, которые могут негативно влиять на производительность компрессора и приводить к его поломке. Таким образом, Fastroil KC-19 способствует продлению срока службы компрессорного оборудования.

**Противокоррозионные свойства:** Масло обладает защитными свойствами, предотвращающими коррозию и повреждение деталей компрессорного оборудования. Это особенно важно в условиях, когда компрессор работает с

агрессивными средами или подвержен воздействию влаги.

**Масло Fastroil KC-19 рекомендуется для использования в следующих областях:**

**Поршневые и ротационные компрессоры среднего и высокого давления:** Масло идеально подходит для различных типов компрессоров, включая одноступенчатые и многоступенчатые, работающие с воздухом или другими газами, которые не растворимы в масле.

**Воздуходувки:** Fastroil KC-19 может быть использовано в воздуходувках, где требуется эффективная смазка и защита от коррозии.

| ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ   | ЗНАЧЕНИЕ |
|--|----------|
| Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с<br><i>СТ РК АСТМ Д 445-2011, ГОСТ 33</i> | 19       |
| Индекс вязкости<br><i>ASTM D 2270-04, ГОСТ 25371-97</i>  | 92       |
| Кислотное число, мг КОН/г<br><i>ГОСТ 5985-79</i>   | 0,02     |
| Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup><br><i>ASTM D 4052-09, ГОСТ 3900-85</i>                   | 895      |
| Температура вспышки, в открытом тигле, °C<br><i>ASTM D 92-05, ГОСТ 4333-87</i>                 | 260      |
| Температура застывания, °C<br><i>ГОСТ 20287-91</i>   | -18      |
| Цвет, ед. ЦНТ<br><i>СТ РК АСТМ Д 1500-2011, ГОСТ 20284-74</i>                                  | 5        |



Отсканируйте код для получения полной информации и поддержки производителя а также проверки подлинности этого продукта

