



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

