



RENISO TES 100

Минеральное масло для холодильных турбокомпрессоров на R 22

Описание

Холодильное масло RENISO TES 100 разработано с использованием тщательно подобранной комбинации минеральных базовых масел парафинового основания, отличающихся термической стабильностью.

Свойства

Благодаря использованию парафиновых базовых масел высокой степени очистки, RENISO TES 100 отличается исключительной стабильностью к старению и хорошими вязкостно-температурными свойствами.

Типовые характеристики

Применение

Масло RENISO TES 100 разработано для использования в турбокомпрессорах, в частности производства JCI (BBC York) и Carrier, работающих с хлорсодержащим хладагентом R 22.

Спецификации

DIN 51 503 KC

Свойства	Единица	Значение	Метод
Вязкость, при 40°C	мм ² /с	90	DIN 51 562-1
при 100°C	мм ² /с	10,6	
Индекс вязкости		85	DIN ISO 2909
Плотность при 15 °C	кг/м ³	0,883	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	245	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-27	DIN ISO 3016



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: