



## 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 <sup>2</sup> /с	90	DIN 51 562-1
при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	10,6	
Индекс вязкости		85	DIN ISO 2909
Плотность при 15 °C	кг/м <sup>3</sup>	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:



ООО ПКФ "АМПРИ"  
Россия, 454080, Челябинск, а/я 12552,  
пр. Ленина, 83, оф. 506, www.ampri.ru  
Тел./факс (351) 729-99-55, 265-55-05

Fuchs Petrolub AG  
Friesenheimer Str. 17, D-68169 Mannheim  
Tel. (+49 621) 380200  
Fax (+49 621) 3802190  
E-mail: contact-de.fpoc@fuchs-oil.de