

### Описание

Синтетическое масло на основе биоразлагаемых полиэфирных масел (POE). Обеспечивает превосходное смазывание и оптимальную защиту от износа благодаря специальным активным веществам.

### Свойства

- отличные износозащитные и смазывающие свойства
- оптимальная совместимость с эластомерами
- превосходные электроизоляционные свойства
- высокая термическая и химическая стабильность
- очень хорошая совместимость с цветными металлами

### Технические данные

База	Special additive combination in polyester oil
Плотность при 20°C	0,993 г/см <sup>3</sup>
Вязкость при 40°C	80 мм <sup>2</sup> /с
Цвет / внешний вид	transparent oil
Форма	liquid
Электрическая прочность	75 kV/2,5 mm

### Сфера применения

Специально для использования в холодильных установках и системах кондиционирования воздуха, заполненных R-134a или R-1234yf и требующих диэлектрического компрессорного масла. Не для компрессоров Sanden. Соответствует спецификации IEC 61099. Подходит для электрических аккумуляторных и гибридных автомобилей, а также для автомобилей с двигателями внутреннего сгорания.

### Применение

Заменять масло в компрессорах в соответствии с указаниями производителя. Расходовать открытую бутылку в течение короткого времени и защищать от влаги.

### Имеющиеся упаковки

250 мл жестяной баллончик 21927  
D-GB-I-E-P

**Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.**

