Информация к продукту

PAG Klimaanlagenöl 150



Описание

Синтетическое масло, которое получено на основе полиалкиленгликоля (PAG) и используется для смазки, герметизации и охлаждения холодильных компрессоров или же контуров холодильного агента в легковых и грузовых автомобилях. Состав был так подобран, чтобы оно очень хорошо смешивалось с хладагентами типа R134a и тем самым великолепно к ним подходило. Масло является гигроскопичным и впитывает влагу из окружающего воздуха, поэтому это масло заливается в атмосфере азота. Оно удовлетворяет требованиям важнейших изготовителей холодильных компрессоров и холодильных установок. Благодаря флуоресцирующей краске места утечек можно легко найти с помощью ультрафиолетовой лампы.

Свойства

- гироскопический
- чисто синтетический
- пригодно к смешиванию с охлаждающим средством типа R134a
- функция охлаждения
- усиленный смазывающий эффект
- предотвращает разбухание уплотнения
- флуоресцентный
- double endcapped PAG's

Технические данные

 Температура вспышки
 > 200 °C

 Цвет / внешний вид
 light yellow

 Вязкость при 40°С
 157 mm²/s

 Содержание воды
 < 0,05 %</td>

 Тест на износ в аппарате четырёх шаров
 0,58 mm

 АSTM D4172

База Polyalkyleneglycol

(PAG)

Форма liquid

Плотность при 20°C 0,998 g/cm³ Запах characteristic

Индекс вязкости 220

Вязкость при 100°C 27,7 mm²/s Температура застывания -37 °C Минимальный срок 60 Monate

годности в первоначально

упакованной

Сфера применения

Масло используется для смачивания уплотнений в контуре холодильного агента перед монтажом, а также для пополнения заводского масло-холодильного агента во время ремонта. Кроме того,



оно используется для повторной заправки кондиционеров легковых и грузовых автомобилей, которые заправляются хладагентом типа R134a.

PI 25/12/02/2021

Применение

Чтобы при монтаже смочить уплотнения, масло наносится с помощью кисти для обеспечения хорошей герметизации системы. Чтобы долить или заменить масло-холодильный агент в кондиционерах легковых или же грузовых автомобилей, оно заливается в специальный дозирующий цилиндр и через установку заправки кондиционеров в контур холодильного агента. При утечке в контуре холодильного агента в автомобиле можно осмотреть в темном помещении с помощью ультрафиолетовой лампы трубопроводы холодильного агента. С помощью ультрафиолетового света желтая флуоресцирующая краска в масле РАG, выступающая в месте утечки, станет отчетливо видимой.

Указание:

После использования всегда закрывать масло, так как оно поглощает влагу из окружающего воздуха. Кондиционерные масла PAG не разрешается смешивать и утилизировать вместе с отработанным маслом известного происхождения, как, например, моторными и трансмиссионными маслами. Кондиционерные масла PAG необходимо собирать отдельно и утилизировать в соответствии с маркировкой отходов (смотри паспорт безопасности).

Имеющиеся упаковки

250 мл жестяной баллончик 4082

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.