



AIROL PAG (PAG 150)

Высококачественная полиалкиленгликоловая жидкость для кондиционеров

Описание:

AIROL PAG (PAG 150) является отличным высококачественным синтетическим смазочным материалом на основе полиглюколя. Это двусторонне подрезанное полиалкилен-глюколь- кондиционерное масло, разработанное специально для применения в кондиционерах в автомобильной направлении. **AIROL PAG (PAG 150)** разрабатывался специально для требований OEM. При этом компоненты присадок созданы передовой технологией, чтобы можно было предложить замечательную защиту для HFC-систем охлаждения, которые заполняются с R 134a. **AIROL PAG (PAG 150)** обладает отличной растворимостью и смазкой в автомобильных направлениях HFC-систем охлаждения.

Свойства

- Превосходная стабильность к окислению
- Высокая устойчивость тонкого маслянного слоя
- Непревзойденная растворимость в HFC и смешанных хладагентах
- Превосходная защита от коррозии
- Иdealный углеродный и коррозийный контроль
- Превосходная совместимость материалов
- Гигроскопичность

Эффективность

- Повышает эффективность кондиционеров
- Высокая надежность
- Подходит для длинных интервалов замены
- Подвижные части в циркуляции хладогентов идеально смазываются, уплотняются и охлаждаются

Применимо для

ISO-градация 150 AA1

Применение

- Как смазочный в HFC- кондиционерах
- Поршневой компрессор и винтовой компрессор, работающий с углеводородом и не имеющие место с кислородом и водой.
- Углеводородный охлаждающий компрессор
- Аммиачный растворимый охлаждающий материал

Совместимость:

- AIROL PAG (PAG 150)** является полностью совместимым со сравнимыми PAG-смазочными материалами и может смешиваться. Чтобы иметь возможность использовать полностью преимущества **AIROL PAG (PAG 150)**, тем не менее рекомендуем не смешивать **AIROL PAG (PAG 150)** с другими смазочными материалами.

AIROL PAG (PAG 150)

| Арт.-№ | Емкости | |
|----------|---------|--------|
| 1220 040 | Банка | 250 мл |

Типичные характеристики:

| | | |
|---------------------------|-------------------|-------|
| Специальный вес при 20°C | kg/m ³ | 993 |
| Вязкость при 40°C | cSt | 153,9 |
| Вязкость при 100°C | cSt | 26,60 |
| Индекс вязкости | | 210 |
| Температура вспышки СОС | °C | 248 |
| Температура затвердевания | °C | <-40 |
| ISO-класс | | 150 |