

AIROL PAG (PAG 100)

Высококачественная полиалкиленгликолевая жидкость для кондиционеров

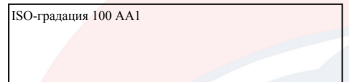
Описание:

AIROL PAG (PAG 100) 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 100)** разрабатывался специально для требований ОЕМ. 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 100)** обладает отличной растворимостью и смазкой в автомобильных направлениях HFC-систем охлаждения.

Свойства

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

Применимо для



Эффективность

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

Применение

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

Совместимость:

• AIROL PAG (PAG 100) является полностью совместимым со сравнимыми PAG-смазочными материалами и может смешиваться. Чтобы иметь возможность использовать полностью преимущества AIROL PAG (PAG 100), тем не менее рекомендуем не смешивать AIROL PAG (PAG 100) с другими смазочными материалами.

100)	
Емкости	
Банка	250 мл
	Емкости

Типичные характеристики:		
Специальные вес при 20°C	kg/m³	992
Вязкость при 40°C	cSt	108,8
Вязкость при 100°C	cSt	19,50
Индекс вязкости		204
Температура вспышки СОС	°C	246
Температура затвердевания	°C	<-40
ISO-класс		100