

# AIRCOOL PAG (PAG 46)

Premium- полищёлочная глюколевая жидкость для кондиционеров

## Описание:

**AIRCOOL PAG (PAG 46)** является отличным высококачественным синтетическим смазочным материалом на основе полиглюоля. Это двусторонне подрезанное полиалкилен-глюколь- кондиционерное масло, разработанное специально для применения в кондиционерах в автомобильной направлении. **AIRCOOL PAG (PAG 46)** 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. **AIRCOOL PAG (PAG 46)** 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
- Идеальный углеродный и коррозийный контроль
- Превосходная совместимость материалов
- Гигроскопичность

## Применимо для

ISO-градация 46 AA1

## 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 компрессор и винтовой компрессор, работающий с углеводородом и не имеющие место с кислородом и водой.
- Углеводородный охлаждающий компрессор
- Аммиачный растворимый охлаждающий материал

## Совместимость:

- AIRCOOL PAG (PAG 46)** является полностью совместимым со сравнимыми PAG-смазочными материалами и может смешиваться. Чтобы иметь возможность использовать полностью преимущества **AIRCOOL PAG (PAG 46)**, тем не менее рекомендуем не смешивать **AIRCOOL PAG (PAG 46)** с другими смазочными материалами.

## AIRCOOL PAG (PAG 46)

Арт. №	Исполнение тары	
STL 1200 000	Банка	250 мл

## Типичные характеристики:

Специальный вес при 20°C	kg/m <sup>3</sup>	985
Вязкость при 40°C	cSt	49,8
Вязкость при 100°C	cSt	9,80
Индекс вязкости		187
Температура вспышки СОС °C		254
Температура затвердевания °C		<-40
ISO-класс		46

Мы оставляем за собой право на изменение данных.

Внимание: обращать внимание на правила эксплуатации производите!

STL/KLIMA/-  
11/2017