

ПРИСАДКА ДЛЯ КОНДИЦИОНЕРОВ

Флуоресцентная присадка для обнаружения утечек хладагента



Особенности

Одного флакона 240 мл достаточно для использования на 32 легковых автомобилях или 16 большегрузных транспортных средствах.

- Возможно использование присадки на двигателях, испачканных маслом.
- Совместима с маслом PAG и со сложнэфирным маслом.

Хорошая совместимость с материалами.

- Не повреждает уплотнительные кольца и прокладки.

Соответствует требованиям SAE J2297.

Подходит для систем кондиционирования R134a и R1234yf.

Высокое содержание флуоресцентного активного агента.

- Места утечек легко обнаружить по свечению в ультрафиолетовом излучении.

После использования присадка может оставаться в системе кондиционирования.

Способ применения

Выпустить хладагент из системы кондиционирования и подключить вакуум. Открутить мерную емкость для свежего масла PAG и отмерить требуемое количество. Добавить присадку и присоединить емкость к системе. Соблюдать дозировку: 7,5 мл достаточно для системы кондиционирования легкового автомобиля, 15 мл – для большегрузного. Запустить присадку в систему кондиционирования. Места утечек можно определить при помощи УФ-лампы (арт. 0964 764 005 или арт. 0964 764 009).

Область применения

Применяется для надежной локализации утечек и микроутечек в системах кондиционирования R134a и R1234yf. Может быть использована в системах кондиционирования с электрическими компрессорами (гибрид, старт/стоп, электрические транспортные средства).

Внимание!

Вводить присадку для выявления утечек в систему кондиционирования только через красное соединение с емкостью для свежего масла.

Технические характеристики

Химическая основа:	полиэстерное масло
Цвет:	темно-желтый, коричневый
Плотность при +25 °C:	0,88 г/мл
Температура вспышки:	+88 °C
Температура кипения:	+217 °C ...+293 °C
Кинематическая вязкость при +40 °C (DIN 51562):	68 мм ² /с
Срок хранения:	60 месяцев

Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
флакон	240 мл	0892764034	1

Приведенные данные являются только рекомендациями, основанными на нашем опыте. Так как мы не знаем, каким образом и в каких условиях будут использованы эти продукты, и не можем повлиять на эти условия, мы не несем ответственности за последствия их применения. Решение о пригодности того или иного продукта для конкретного применения может принять только сам покупатель после ознакомления с техническими паспортами на предлагаемые продукты и, если необходимо, после проведения предварительных испытаний.