

ПРИСАДКА ДЛЯ КОНДИЦИОНЕРОВ

Флуоресцентная присадка для обнаружения утечек хладагента в системах кондиционирования.



Особенности

- Высокая концентрация активного агента:
- Позволяет быстро обнаружить места утечек по яркому свечению в ультрафиолетовом свете.
- Универсальная совместимость:
- Состав отлично смешивается с маслами PAG и POE (сложноэфирными), что расширяет возможности применения.
- Безопасность для материалов:
- Не оказывает агрессивного воздействия на резиновые уплотнители и прокладки, продлевая срок службы системы.
- Экономичный расход:
- Одного флакона объемом 240 мл хватает для обслуживания 32 легковых или 16 грузовых автомобилей.
- Соответствие стандарту SAE J2297:
- Гарантирует высокое качество состава и его полную пригодность для работы с современными хладагентами.
- Работа в загрязненной среде:
- Допускается использование на двигателях со следами масла, не снижая точность диагностики.
- Длительное действие:
- Присадка может безопасно оставаться в системе после проведения тестов для контроля в будущем.

Область применения

Продукт предназначен для поиска неисправностей в контурах охлаждения, заправленных хладагентами R134a и R1234yf. Автосервисы: диагностика легкового, коммерческого и грузового транспорта. Спецтехника: обслуживание систем кондиционирования гибридных автомобилей и машин с системой «старт-стоп». Применяется для проверки герметичности радиаторов кондиционера (конденсоров), испарителей, соединительных трубок и компрессоров, включая электрические модели.

Способ применения

Предварительно удалите хладагент из системы и создайте вакуум. Открутите мерную емкость для свежего масла и отмерьте необходимую дозу: 7,5 мл для легкового авто или 15 мл для большегрузного транспорта. Добавьте присадку и присоедините емкость к системе. Вводите состав только через красное соединение, предназначенное для свежего масла. Запустите присадку в систему и проведите осмотр узлов с помощью УФ-лампы для выявления светящихся индикаторных пятен в местах выхода газа.

Технические характеристики

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

Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
флакон	240 мл	0892764034	1

ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. 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.