

TECHNISCHE DATENBLÄTTER

rev. 00 - 11/11/2022

Konzentrierte Lecksuchflüssigkeit

11132220 - 11132230



60 ml

250 ml

BESCHREIBUNG

UV-Additive sind speziell entwickelte fluoreszierende UV-Kontrastmittel zum Aufspüren von Kühlmittlecks in Klimaanlage und Kühlsystemen von Fahrzeugen.

Unser UV-Zusatz bietet eine hohe Fluoreszenz, dank derer wir mit einer speziellen UV-Lampe ganz einfach nach Kältemittlecks in der Klimaanlage suchen können, was heute die einfachste und wirtschaftlichste Art der Lecksuche ist.

Entspricht den Normen SAE J2297 und SAE J2298.

Unsere UV-Additive sind in Flaschen mit zwei Aufsätzen und Spender (250 ml) erhältlich.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Kompatibel mit PAG-Ölen
- Für Gas R134A
- 7,5 ml/kg Tracerflüssigkeit
- Präzise Lokalisierung von Leckagen.
- Kompatibel und perfekt mischbar mit den in der Anlage verwendeten Kühlschmierstoffen
- Hohe Lumineszenz, wenn sie einer UV-Lampe ausgesetzt wird.
- Ungefährliches und lösungsmittelfreies Produkt

ANWENDUNG IN KLIMASYSTEMEN MIT TANKSTELLE

Geben Sie den Inhalt der 2-Kappen-Flasche mit Spender in den entsprechenden Behälter der Abfüllstation und befolgen Sie die Anweisungen der Maschine.

ANWENDUNG KLIMAAANLAGEN MIT INJEKTOR ODER EINDOSIERSPRITZE

NUR INJEKTOR:

Führen Sie den Inhalt der 2-Kappen-Flasche mit Spender ein und füllen Sie den Injektor (Kolben oder Spritze) mit der gewünschten Menge (7,5 ml pro 1,5 kg Kältemittelgas).

INJEKTOR UND SPRITZE:

Bevor Sie den Injektor oder die Spritze an das System anschließen, füllen Sie den angeschlossenen Schlauch vollständig auf, so dass die Luft darin entweichen kann.

Schließen Sie dann das System über das Füllventil auf der Niederdruckseite an und führen Sie den UV-Zusatz in das System ein. Trennen Sie den Injektor oder die Spritze vom System und entfernen Sie alle Reste des UV-Additivs.

Schalten Sie die Klimaanlage ein und lassen Sie sie ca. 30 Minuten lang laufen.

Nachdem Sie die entsprechende Schutzbrille getragen haben, untersuchen Sie mit einer UV-Lampe die Stellen, an denen ein Leck vermutet wird.

Flecken am Leck werden fluoreszierend erscheinen.

Sobald das Leck repariert ist, reinigen Sie den durch den UV-Zusatz verschmutzten Bereich mit dem entsprechenden Reiniger und wiederholen den gesamten Vorgang.

ARTIKEL

| CODE | DESCRIPTION |
|----------|--|
| 11132220 | FLURESZIERENDEM LECKSUCHMITTEL KONZENTRIERT 237 ML |
| 11132230 | FLURESZIERENDEM LECKSUCHMITTEL KONZENTRIERT 60 ML |