

Green Brilliant

Grünes UV-Fluoreszierendes Lecksuchmittel für KFZ-Klimaanlagen mit Kältemittel R12 - R134a - R1234yf und für elektrische Kompressoren

Produktbeschreibung



GREEN BRILLIANT ist ein UV-fluoreszierendes Lecksuchmittel für KFZ-Klimaanlagen mit Kältemittel R12, R134a, R1234yf und für elektrische Kompressoren. Dank seiner hohen Fluoreszenz ermöglicht es die schnelle und äußerst präzise Lokalisierung von Kältemittelleckagen. Die fluoreszierenden Lecksuchmittel sind universell zur Aufspürung von Leckagen in Klimaanlagen einsetzbar. Viele auf dem Markt befindlichen Produkte enthalten jedoch Lösungsmittel, in denen die Chromatophorpigmente gelöst sind. Es ist erwiesen, dass diese Lösungsmittel die Klimaanlage schädigen, weil sie schädlich für Aluminium, Kunststoff und Gummi sind, also für die Materialien, aus denen der größte Teil der Anlage sowie die Rückgewinnungsstation bestehen. Zudem sind einige Lösungsmittel, wie z.B. Aromatic200 und NMP (N-Methylpyrrolidon), krebserregend und giftig. BRILLIANT hingegen, ist wie alle Lecksuchmittel von Errecom ungiftig und absolut sicher für alle Klimaanlagenkomponenten, weil es keine Lösungsmittel enthält. Es entspricht den Normen SAE J2297 e SAE J2298.

Eigenschaften

- Lokalisiert präzise Kältemittelleckagen.
- Enthält keine Lösungsmittel.
- Entspricht den Normen SAE J2297 und SAE J2298.
- Beschädigt weder die Anlage noch die Rückgewinnungsstation.
- Sichtbar bei Einwirkung von UV-Licht.
- Kennzeichnungsetiketten sind in der Verpackung enthalten.

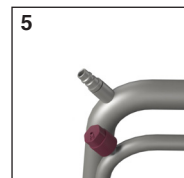
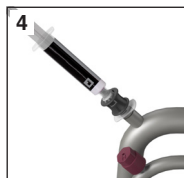
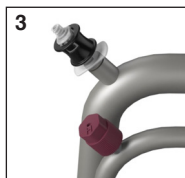
Anwendung bei KFZ-Klimaanlagen mit Ladestation

Befüllen Sie den Behälter der Ladestation mit GREEN BRILLIANT.



Anwendung in KFZ-Klimaanlagen

1. Den Motor anlassen.
2. Die Klimaanlage einschalten und die Temperatur auf "min" einstellen.
3. Identifizierung des Ladeventils der Niederdruckseite der Kfz-Klimaanlage und Anbringung des Adapters.
4. Die Spritze auf den Adapter setzen und GREEN BRILLIANT in das System eingeben.
5. Die Spritze von der Anlage abnehmen.
6. Die Anlage mit einer UV-Lampe überprüfen. GREEN BRILLIANT fällt sofort in der Nähe der Leckage auf.



Dosierung für KFZ-Klimaanlagen

7,5 ml (0,25 fl oz) ist die richtige Menge für Anlagen bis zu 1,5 kg an Kältemittel.

Notwendige Adapter zur Eingabe des Lecksuchmittels in Klimaanlage



ADATTATORE FLEX HOSE
(enthalten)

Flexibler Adapter zur Erleichterung der Eingabe des Additivs in das Innere der Anlage wenn das Niederdruckladeventil schwer zu erreichen ist (immer enthalten).

Adapter für KFZ-Klimaanlagen



R134a

Schwarzer Adapter mit Schnellkupplung und Sicherheitssystem zur Vermeidung des Austritts von Kältemittel, zum Anschluss an das Ladeventil auf der Niederdruckseite von Kfz-Klimaanlagen, die mit dem Kältemittel R134a betrieben werden.



R1234yf

Grüner Adapter mit Schnellkupplung und Sicherheitssystem zur Vermeidung des Austritts von Kältemittel, zum Anschluss an das Ladeventil auf der Niederdruckseite von Kfz-Klimaanlagen, die mit dem Kältemittel R1234yf betrieben werden.

Erhältliche Verpackungen



Flakon mit Dosierer in Faltschachtel aus Karton und Thekenaufsteller.

Spritzen im Blister oder im Plastikbeutel als Aussteller oder frei stehend
Kein Hinweis



Art.-Nr.	Beschreibung		
Flakons mit Dosierer			
TR1120.F.S1	100 ml (3.4 fl oz)	12	-
TR1032.01.S1	250 ml (8.5 fl oz)	12	1920
TR1033.01.S1	350 ml (11.9 fl oz)	12	1536
TR1034.01.S1	1 Liter (34 fl oz)	06	504
06 Spritzen zu 7,5 ml (0.25 fl oz) verpackt im Plastikbeutel			
TR1059.A6.01.P1	Spritzen Ohne Adapter	25	1400
TR1059.A6.H1.P1	Spritzen mit Adapter für KFZ-Klimaanlagen mit R134a	25	1400
TR1059.A6.H7.P1	Spritzen mit Adapter für KFZ-Klimaanlagen mit R1234yf	25	1400
TR1059.A6.H2.P1	Spritzen mit Adapter für KFZ-Klimaanlagen mit R134a + R1234yf	25	1400
12 Spritzen zu 7,5 ml (0.25 fl oz) verpackt im Plastikbeutel			
TR1059.01.P1	Spritzen Ohne Adapter	25	1400
TR1059.H1.P1	Spritzen mit Adapter für KFZ-Klimaanlagen mit R134a	25	1400
TR1059.H7.P1	Spritzen mit Adapter für KFZ-Klimaanlagen mit R1234yf	25	1400
TR1059.H2.P1	Spritzen mit Adapter für KFZ-Klimaanlagen mit R134a + R1234yf	25	1400
06 Spritzen zu 7,5 ml (0.25 fl oz) verpackt im Blister			
TR1059.A6.01	Spritzen Ohne Adapter	20	1120
TR1059.A6.H1	Spritzen mit Adapter für KFZ-Klimaanlagen mit R134a	20	1120
TR1059.A6.H7	Spritzen mit Adapter für KFZ-Klimaanlagen mit R1234yf	20	1120
TR1059.A6.H2	Spritzen mit Adapter für KFZ-Klimaanlagen mit R134a + R1234yf	20	1120
12 Spritzen zu 7,5 ml (0.25 fl oz) verpackt im Blister			
TR1059.01	Spritzen Ohne Adapter	12	672
TR1059.H1	Spritzen mit Adapter für KFZ-Klimaanlagen mit R134a	12	672
TR1059.H7	Spritzen mit Adapter für KFZ-Klimaanlagen mit R1234yf	12	672
TR1059.H2	Spritzen mit Adapter für KFZ-Klimaanlagen mit R134a + R1234yf	12	672



Die Spritzen, die Adapter und die Blister bestehen aus Kunststoff, zu 100% recycelbar.
Die Faltschachteln und der Thekenaufsteller bestehen aus recyceltem Karton.

Gefahrenhinweise

Kein Hinweis auf Gefahren.