

Anwendungs- / Verarbeitungshinweis

Technisches Datenblatt Art. 129295 Kontrastflüssigkeit 240 ml

Artikelnummer:

129295

Sprachen:

de

Technisches Datenblatt

Berner Kontrastflüssigkeit

Technische Daten:

Basis	Mineralöl, Additive
Farbe	Grün
Geruch	Charakteristisch
Aggregatzustand	Flüssig
Dichte	0,85-089 (relative Dichte)
Flammpunkt	226,67 °C
Schmelzpunkt/Siedebereich	> 298,89 °C

Beschreibung:

Fluoreszierende Kontrastflüssigkeit zum auffinden von Leckagen bei KFZ-Klimaanlagen

Eigenschaften:

- UV-Licht bringt die fluoreszierende Flüssigkeit an undichten Stellen zum leuchten
- Kann auf unbestimmte Zeit in der Anlage bleiben
- Verträglich mit R 134A
- Kompatibel mit PAG-, PAO- und Esteröl
- Sehr gute Materialverträglichkeit, greift O-Ringe und Gummi nicht an

Anwendung:

Kontrastflüssigkeit entsprechend der vom Fahrzeughersteller empfohlenen Menge über das Klimaservicegerät in den Klimakreislauf fördern.

Dosierung: 7,5 ml Kontrastflüssigkeit pro Anlage.

Hinweis:

Nicht auf lackierte Flächen bringen.

Hinweise für den Anwender:

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erwartungen. Sie entsprechen unserem besten Wissen und sind für die Beratung unserer Kunden bestimmt. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche, welche für die vorgesehene Verwendung des jeweiligen Produktes unerlässlich sind. Ferner sollte in jedem Fall geprüft werden, ob das Produkt den geltenden gesetzlichen Bestimmungen entspricht.