

## KLIMA-LECKSTOPP ADDITIV



Bezeichnung	Inhalt ml	Art.-Nr.	VE/St.
Klima-Leckstoppadditiv	30	<b>0892 764 500</b>	6

### Anwendung:

Leckstoppadditiv mit dem Adapter verbinden, in Auspresswerkzeug einlegen und **bei stehendem Motor** über die Hochdruckseite des Kühlsystems beimischen.

### Hinweis:

Nicht geeignet zur Abdichtung von Leckagen an metallischen Bauteilen (Verdampfer, Kompressor, Kondensator, usw.).

**Für den präventiven Einsatz zur Abdichtung von leicht brüchigen und spröden O-Ringen in R134a-Klimaanlagen.**

### Verschleißminderung durch TCP\*

- Längere Lebensdauer des Kompressors
- Verbesserung der Kompressorleistung
- Reduzierung der Geräuschentwicklung des Kompressors

\* (Tri-cresyl-phosphat) Speziell für Fahrzeugklimakompressoren entwickeltes Additiv zur Reduzierung des mechanischen Verschleißes (Reibung) im Kompressor (Kolben, a, usw.).

**Kompatibel mit PAG- und Ester-Öl.**

## KLIMA-LECKSTOPP PLUS



Bezeichnung	Gebinde	Inhalt ml	Art.-Nr.	VE/St.
Klima-Leckstopp Plus	Flasche	60	<b>0892 764 775</b>	1/6
Klima-Leckstopp Plus	Dose	60	<b>0892 764 776</b>	1/6
Befülladapter für 0892 764 775			<b>0764 000 124</b>	1
Adapter für Klima-Leckstopp Plus für R 1234yf.			<b>0764 001 234</b>	1

### Anwendung:

Produkt wird in der Vakuumphase über den Niederdruckanschluss dem Klimakreislauf zugeführt.

### Hinweis:

Dose nicht mit der Hochdruckseite des Klimakreislaufes verbinden, da dies zum Bersten des Behälters und somit zu Verletzungen führen kann.

**Vorbeugender Einsatz zur Abdichtung von Micro Leckagen an Metall- und Gummikomponenten sowie zur Ortung von Leckagen in R 134a- und R1234yf-Fahrzeugklimaanlagen.**

### Spezielle Formulierung

Mikroleckagen an Metall- als auch an Gummiteilen werden abgedichtet.

### Kompatibel

Mischbar mit Mineral-, Ester- und PAG-Ölen.

### Schmierwirkung

Inhalt von Esteröl unterstützt die Schmierung des Kompressors. Dadurch längere Lebensdauer und verbesserte Kompression des Kältemittels.

### Ermittlung von Leckagen

Inhalt von UV-Farbstoff ermöglicht die Ermittlung von Leckagen.

### Enthält keine Polymere

Bestandteile der Klimaanlage oder der Klimateilgerätee können nicht beschädigt werden.

### Zusatzartikel:

#### UV-Lecksuch-Lampe

Art.-Nr. **0964 764 095**, VE/St. 1

Entferner für Lecksuchadditiv

Art.-Nr. **0892 764 401**, VE/St. 1

Adapter für Klima-Leckstopp

Plus R 1234yf.

Art.-Nr. **0764001234**, VE/St. 1

Diese Angaben können nur Empfehlungen sein, die auf unseren Erfahrungen beruhen. Vorversuche erforderlich!  
Bei der Anwendung sind neben dem Technischen Datenblatt auch die Angaben der zutreffenden Regelwerke zu beachten.