

KLIMA-LECKSTOPP ADDITIV



Bezeichnung	Inhalt ml	Art.-Nr.	VE/St.
Klima-Leckstoppadditiv	30	0892 764 500	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	0892 764 775	1/6
Klima-Leckstopp Plus	Dose	60	0892 764 776	1/6
Befülladapter für 0892 764 775			0764 000 124	1
Adapter für Klima-Leckstopp Plus für R 1234yf.			0764 001 234	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 Klimateilservicegeräte 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.