

TECHNISCHES DATENBLATT

Klima-Leckstopp Additiv

Art.-Nr. 0892 764 500

VE: 6

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

Kompatibel mit PAG- und POE-Öl.



Inhalt	30 ml
Geruch/Duft	Geruchlos
Chemische Basis	Methyldiphenyl
Wasserlöslich	Ja
Dampfdruck	1,33 Pa
Dampfdruck Bedingung	bei 20 °C
Farbe	Hellgelb transparent
Flammpunkt min.	255 °C
Dichte	1,02 g/cm ³
Viskosität/Konsistenz	Flüssig
Lagerfähigkeit ab Herstellung	48 Monate

Anwendungsgebiet

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

Anwendungsinformationen

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.).

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.