

TECHNISCHE DATENBLÄTTER

rev. 01 - 10/11/2022

Sprühwaschanlagen

11132286 - 11132285 - 11132288
TSC600044



BESCHREIBUNG

Lösungsmittelflüssigkeit in einer Sprühpackung für die (manuelle) interne Systemreinigung, besonders geeignet für die Reinigung bei einem Kompressorwechsel.

Verdunstet sehr schnell.

Entfernt gründlich alle Ölrückstände, Rost, Ablagerungen und Feuchtigkeit im System. Vollständig kompatibel mit Gummi- und Metallkomponenten.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Aussehen: farblose Flüssigkeit
- Relative Feuchtigkeit [g/m^3]: 0,75 - 0,85 kg/l (± 0.04)
- Dampfdichte > 2
- Wasserlöslichkeit: unlöslich
- Ausgangsleistung: bis zu 8~10 m

VERWENDUNGEN

Diese Lösungsmittelflüssigkeit wird speziell für die Spülung der Innenrohre von Autoklimaanlagen und Kühlsystemen verwendet. Das Spülen von Klimaanlage ist eine der wichtigsten Maßnahmen im Falle einer Reparatur oder eines Kompressorschadens. Durch das Spülen werden Verunreinigungen und Schadstoffe aus dem Klimakreislauf entfernt.

Dies ist notwendig, um professionelle Reparaturen durchzuführen und teure Folgearbeiten zu vermeiden. Auf diese Weise ist es auch möglich, Garantieansprüche gegenüber Lieferanten zu sichern und die Kundenzufriedenheit zu gewährleisten.

Kompressoren, Expansionsventile/Expansionsventile mit Düsen, Filtertrockner oder Akkumulatoren können jedoch nicht gespült werden und müssen daher während des Spülzyklus mit Adaptern überbrückt werden.

Am Ende des Waschzyklus müssen Sie die Ventile und Filter austauschen.

WARNHINWEISE

Spülen Sie keine Kompressoren, Expansionsventile/Expansionsventile mit Düsen, Filtertrockner oder Akkumulatoren.

INFORMATIONEN ZUR SICHERHEIT

Lesen und beachten Sie die Sicherheitshinweise auf dem Etikett des Behälters. Informationen zur Handhabung, zum Transport usw. finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (SDS) für das betreffende Produkt.

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
11132286	BAUSATZ REINIGUNGSPRAY FUER ANLAGEN MIT VERTEILER
11132285	
11132288	
TSC600044	