

## Antigelo per freni ad aria compressa

### Descrizione

Combinazione di sostanze attive composta da alcol alifatici e anticorrosivi. Senza etanolo. Evitare il congelamento dell'acqua di condensa nell'impianto frenante ad aria compressa. Protegge l'impianto frenante dalla corrosione e migliora la lubrificazione delle valvole. Evitare l'indurimento delle parti in gomma. Garantisce un funzionamento sicuro dell'impianto frenante anche a basse temperature.

### Caratteristiche

- eccellente comportamento a bassa temperatura
- lubrifica valvole
- garantisce la funzione dei freni
- protezione anticorrosione duratura
- impedisce il congelamento dell'acqua di condensa

### Dati Tecnici

Base	aliphatische Alkohole und Korrosionsschutzmittel
Colore/aspetto	colourless, clear
Forma	liquid
Densità a 15 °C	0,798 g/cm <sup>3</sup>
Solubilità in acqua	mixable
Punto di infiammabilità	12 °C
auto-inflammabile	no
Odore	characteristic

### Settori di utilizzo

Antigelo per freni pneumatici, utilizzato per la protezione e la manutenzione dell'impianto frenante pneumatico. Indicato per tutti gli impianti frenanti pneumatici dotati di serbatoio per l'inserimento dell'antigelo sull'impianto frenante.

### Utilizzo

Introdurre l'antigelo per freni pneumatici nell'apposito serbatoio dell'impianto frenante pneumatico. Per una protezione e una manutenzione ottimali dell'impianto frenante consigliamo di utilizzare antigelo per freni pneumatici durante l'intero anno. Controllare a intervalli regolari il livello nel serbatoio, ed eventualmente rabboccare. Attenersi alle eventuali indicazioni del produttore.

### Contenuto delle confezioni

1 l Barattolo lamiera	1828
	D-GB-GR-I



### Contenuto delle confezioni

1 l Barattolo lamiera	7662
	D-RUS-UA

**Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.**