

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	farblos, klar / colourless, clear
Forma	flüssig / liquid
Densità a 15 °C	0,798 g/cm ³
Solubilità in acqua	mischbar / mixable
Punto di infiammabilità	12 °C
auto-infiammabile	nein / no
Odore	charakteristisch / 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
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.