

Allgemeine Informationen

- ✓ Löst verrostete und verklemmte Bauteile
- ✓ Stoppt und beugt Kurzschlüsse vor
- ✓ Löst Fette und Öle
- ✓ Reinigt verschmutzte Gegenstände

Anwendungsbereich

- ✓ Ideales Schmiermittel für feine mechanische und elektrische Teile
- ✓ Kriecht unter alte Fettschichten und löst diese auf
- ✓ Hohe Rostlösekraft durch Brechen der Rostkristalle
- ✓ Löst Oxidation und ist durch sein starkes Penetrationsvermögen ein Kontaktspray für Elektroinstallationen, Batterien, etc.

Gebrauchsanweisung

- Auf die zu reinigende oder schmierende Stelle aufsprühen und kurz einwirken lassen
- Überschüssige Flüssigkeit mit Tuch abreiben



Schematische Darstellung GHpox Sprühdose



TECHNOLOGIES GmbH

Freitec Technologies GmbH
Daimlerstrasse 11
73635 Rudersberg

Tel. +49 (0) 71 83 / 931 66 92
Fax +49 (0) 71 83 / 931 66 93

mail@freitec-technologies.de
www.freitec-technologies.de

Technische Daten

Eigenschaften	Werte
Siedepunkt	187 °C – 211 °C
Dampfspannung 20 °C, Pa	100
Relative Dichte	
bei 20 °C	0,808
Physischer Zustand	
bei 20 °C	Flüssig
Flammpunkt	67 °C
Selbstentzündung	255 °C
Wasserlöslichkeit	Unlöslich
Dynamische Viskosität	
bei 20 °C	1 mPa.s
Kinematische Viskosität	
bei 20 °C	1 mPa.s
Schutzzeit	8 - 12 Monate
Haltbarkeit	3 Jahre

Verpackung und Ausführung

Verpackung	Bestellnummer
Sprühdose 200 ml	R401 10 09 00
Sprühdose 600 ml	R401 11 09 00



Freitec Technologies GmbH
Daimlerstrasse 11
73635 Rudersberg

Tel. +49 (0) 71 83 / 931 66 92
Fax +49 (0) 71 83 / 931 66 93

mail@freitec-technologies.de
www.freitec-technologies.de