

LEAK DETECTOR SPRAY

Gasleckmeldesystem in Aerosolform.

Speziell formulierte Flüssigkeit zum Identifizieren selbst kleinster Überdruckgaslecks. ROCOL Leak Detector Spray hinterlässt einen gleichmäßigen Film von oberflächenaktiven Stoffen, die jegliche Lecks oder Austritte aus Verbindungen genau identifizieren.

MERKMALE

- > Geeignet für die Verwendung mit den meisten Gasen
- Niedriger Chloranteil, um maximale Kunststoffverträglichkeit zu gewährleisten
- Mit den meisten Metallen und Kunststoffen verträglich
- Aerosol ermöglicht schnellen und einfachen Auftrag
- Praktisch und präzise in schwer zugänglichen Bereichen
- Keine Verschwendung oder Verschüttung
- > Zur Verwendung durch CORGI-registrierte Gasinstallateure

GEBRAUCHSANWEISUNG

- Dose vor Gebrauch gut schütteln
- Aus 25 bis 30 cm Abstand auf den zu prüfenden Bereich sprühen
- Blasen im aufgetragenen Film zeigen die Lage eines Lecks an
- Vor dem Auftragen auf Verträglichkeit mit lackierten oder beschichteten Oberflächen, Kunststoffen und Kautschuk prüfen.

Technische und Sicherheitsdatenblätter sind erhältlich bei:

Fax zurück-Service : +44 (0)113 232 2770 Website : www.rocol.com

Ausgabe 32030d: Jan. '04

ROCOL Lubricants

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, England.
Tel.: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760

www.rocol.com

ROCOL ist ein nach BS EN ISO 9001 registriertes Unternehmen.
ROCOL ist ein Warenzeichen von ITW Inc.

Die Informationen in dieser Publikation basieren auf unserer Erfahrung und Berichten von Kunden.
Es gibt viele Faktoren außerhalb unserer Kontrolle bzw. unserse Wissens, die sich auf die Verwendung und Leistung unserer Produkte auswirken, und aus diesem Grund werden sie ohne Gewähr zur Verfügung gestellt.



1



Kundendienst : +44 (0)113 232 2700

TECHNISCHE DATEN (typische Werte)

Aussehen	Klare Flüssigkeit
Basistyp	Wässriges Gemisch von Tensiden
Viskositätsbereich (Brookfield)	60-80 cPs
Chloridanteil	<70 ppm
Treibgas	CO ₂
Flammpunkt	Entfällt
рН	9
Geeignet für die Verwendung mit diesen handelsüblichen Industriegasen	
	Erdgas und Stadtgas
	Druckluft
	Butan / Propan
	Acetylen
	Chlorgas
	Wasserstoff
Lagerung	Der Lagerbereich sollte keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein. Die Lagertemperatur ist unter 50°C zu halten.
Packungsgrößen	300 ml

Ausgabe 32030d: Jan. '04

ROCOL Lubricants

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, England.

Tel.: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760 www.rocol.com

ROCOL ist ein nach BS EN ISO 9001 registriertes Unternehmen.
ROCOL ist ein Warenzeichen von ITW Inc.

Die Informationen in dieser Publikation basieren auf unserer Erfahrung und Berichten von Kunden.
Es gibt viele Faktoren außerhalb unserer Kontrolle bzw. unserses Wissens, die sich auf die Verwendung und Leistung unserer Produkte auswirken, und aus diesem Grund werden sie ohne Gewähr zur Verfügung gestellt.



2



Ausgabe 32030d: Jan. '04

ROCOL Lubricants

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, England. Tel.: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760 www.rocol.com

3

ROCOL ist ein nach BS EN ISO 9001 registriertes Unternehmen. ROCOL ist ein Warenzeichen von ITW Inc.

Die Informationen in dieser Publikation basieren auf unserer Erfahrung und Berichten von Kunden.

Es gibt viele Faktoren außerhalb unserer Kontrolle bzw. unseres Wissens, die sich auf die Verwendung und Leistung unserer Produkte auswirken, und aus diesem Grund werden sie ohne Gewähr zur Verfügung gestellt.