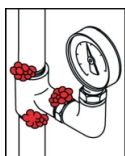


OKS 2801 Lecksucher, Spray



Beschreibung

Lecksucher zum Auffinden von Undichtigkeiten und Leckagen an unter Innendruck stehenden Leitungen, Apparaturen und Behältern.

Einsatzgebiete

- Rohrleitungen und Schläuche z.B. an Stahlflaschen Kompressoren, Atemgeräten, Autogen- und Schutzgasschweißgeräten und Brennern
- Armaturen, Flansche, Ventile, Verschraubungen, Löt- und Schweißverbindungen von Druckgassystemen und -leitungen
- Geeignet für Druckluft, Kältemittel, Acetylen, Butan, Erdgas, Kohlendioxid, gasförmigen Sauerstoff, Propan, Stadtgas, Stickstoff, Wasserstoff, Ammoniak

Vorteile und Nutzen

- Wirkt nicht korrosiv
- Ermöglicht direkte Sichtprüfung der Leckagestelle durch Blasenbildung
- Geprüft von der DVGW nach DIN EN 14291
- Geeignet zum Überkopfsprühen

Branchen

- Papier- und Verpackungsindustrie
- Schiffsbau und Marineteknik
- Bahntechnik
- Gummi- und Kunststoffverarbeitung
- Glas- und Gießereiindustrie
- Kommunaltechnik
- Wartung und Instandhaltung
- Anlagen und (Werkzeug-) Maschinenbau
- Logistik
- Eisen- und Stahlindustrie
- Chemieindustrie

Anwendungshinweise

OKS Spray 2801 aufsprühen. Ein Leck wird durch Bildung von Schaumbläschen angezeigt. Achtung: Bei Anwendung auf Leitungen aus Polyamid nach dem Prüfen mit Wasser abwaschen. Gebinde vor Frost schützen.

Liefergebinde

- 400 ml Spray

OKS 2801

Lecksucher, Spray



a product brand of

Technische Daten

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
Zusammensetzung				
Basis				Wasser
Additive				Korrosionsschutz
Additive				Wirkstoffe
Anwendungstechnische Daten				
Untere Einsatztemperatur	DIN 51 805		°C	> 0
Obere Einsatztemperatur	DIN 51 821-2		°C	50
Farbe				transparent
Dichte	DIN EN ISO 3838	bei 20°C	g/cm³	1,02
Zulassung				
UFI				E6AE-C0R5-000Q-T1C1
DVGW Freigabe	DIN EN 14 291			Reg.-Nr. NG-5170CM0208

Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG
Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München /
Deutschland / Telefon +49 89 7876-0

Die Angaben in diesem Dokument basieren auf unseren allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Sie sollen dem technisch erfahrenen Leser Hinweise für mögliche Anwendungen geben. Die Angaben beinhalten jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften und keine Garantie der Eignung des Produkts für den Einzelfall. Sie entbinden den Anwender nicht davon, das ausgewählte Produkt vorher in der Anwendung zu testen. Alle Angaben sind Richtwerte, die sich am Schmierstoffaufbau, am vorgegebenen Einsatzzweck und an der Anwendungstechnik orientieren. Schmierstoffe ändern je nach Art der mechanischen, dynamischen, chemischen und thermischen Beanspruchung druck- und zeitabhängig ihre technischen Werte. Diese Veränderungen können Einfluss auf die Funktion von Bauteilen nehmen. Wir empfehlen grundsätzlich ein individuelles Beratungsgespräch und stellen auf Wunsch und nach Möglichkeit gerne Proben für Tests zur Verfügung. Klüber Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behält sich Klüber Lubrication das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Dokument jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.