

CEDRACON SL SPRAY

Lösemittelhaltige, niedrig viskose Seilschmier- und Seilkonservierungsflüssigkeit für Drahtseile aller Art

Eigenschaften

- Gebrauchstemperaturbereich: -35 / +65 °C
- verdrängt Wasser
- schützt vor Korrosion
- gutes Kriechvermögen
- guter Verschleißschutz
- bildet einen nicht tropfenden Schutzfilm auf Drahtseilen
- witterungsbeständig
- verlängert die Seillebensdauer



Korrosions-
schutz



Seilschmierung

Beschreibung

CEDRACON SL SPRAY ist ein dünnflüssiges Seilschmier- und Seilkonservierungsmittel, das einen Anteil Graphit enthält. Der Anteil an Graphit ermöglicht den Einsatz bei starken mechanischen Belastungen. Nach Abdampfen des Lösemittels bleibt ein hoch viskoser, nicht tropfender Schutzfilm auf den Drahtseilen zurück.

Einsatzgebiete

CEDRACON SL SPRAY kommt immer dort zum Einsatz, wo Drahtseile starken mechanischen Beanspruchungen und chemischen Einflüssen ausgesetzt sind, wie z.B. im Bergbau, in der Stahlindustrie und in der chemischen Industrie.

Anwendung

CEDRACON SL SPRAY wird gleichmäßig auf die zu schützenden Oberflächen aufgesprüht. Gebrauchte und verschmutzte Drahtseile müssen vorher gründlich gereinigt werden. Mehrmaliges Auftragen einer dünnen Schicht von CEDRACON SL SPRAY ergibt besten Langzeitschutz. Die Behandlung sollte in regelmäßigen Zeitabständen, abhängig vom Einsatz, vorgenommen werden. CEDRACON SL SPRAY ist auch lieferbar als offene Ware sodass auch eine manuelle Applikation oder eine Applikation durch Spritzen ermöglicht wird.

Hinweis

Zur weiteren Konservierung bei extremen Umwelteinflüssen oder extrem mechanischer Beanspruchung empfehlen wir, zusätzlich CEPLATTYN 300 aufzubringen. CEPLATTYN 300 ist auch als Spray erhältlich.

Technische Daten: CEDRACON SL SPRAY

| <u>Bezeichnung</u> | <u>Wert</u> | <u>Einheit</u> | <u>Vorschrift</u> |
|-------------------------------|-------------|----------------|-------------------|
| Farbe | schwarz | | |
| Gebrauchstemperaturbereich | -35 / +65 | °C | LV0124 |
| Grundöl | min | | |
| Festschmierstoffe | C | | |
| Korrosionsschutzeigenschaften | | | |
| 100% rel. Feuchte; 60°C | >168 | h | LV0114 |

LV = Laborvorschrift

Es gelten die üblichen Toleranzen, Änderungen vorbehalten.

Diese Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Sie können jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften oder Garantie der Eignung des Produktes für den Einzelfall darstellen. Vor der Anwendung unserer Produkte soll der Verwender daher ihre Verwendbarkeit testen und sich von der zufriedenstellenden Leistung überzeugen. Wir weisen darauf hin, dass unsere Produkte für Nuklear-Primärkreisläufe und On-Board Aerospace-Anwendungen nicht eingesetzt werden dürfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, das Produktprogramm, die Produkte und deren Herstellungsprozesse sowie alle Angaben in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Versionen dieses Dokuments verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation ihre Gültigkeit.

Wir sind darauf spezialisiert, Produkte für Grenzfälle in tribologischen Systemen gemeinsam mit dem Anwender zu entwickeln. FUCHS LUBRICANTS GERMANY bietet Service und individuelle Beratung. Sprechen Sie uns an.
E-Mail: zentrale-flg@fuchs.com