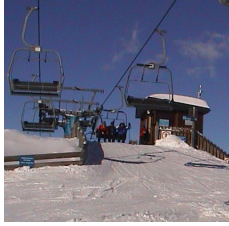


MOLYDUVAL

Ferroxin DS Spray



Drahtseilpflegemittel

Ein modernes Konservierungsmittel für Drahtseile, dringt in das Seil ein und schmiert die Litzen. Anschließend bildet sich eine wachsartige trockene Schicht auf der Drahtseiloberfläche, die keinen Staub anzieht. Durch Auswahl spezieller, hochwirksamer Rohstoffe wird eine gute Haftung, Homogenität und gleichmäßig dicke Filmbildung gewährleistet.

Eigenschaften

- frei von Grafit
- relativ gut beständig gegenüber alkalischen Gasen und Flüssigkeiten
- flüssig im Anlieferzustand
- bildet flexiblen, geschlossenen Wachsfilm
- frei von Bitumen
- neutral gegenüber Metalloberflächen
- auch in Handsprühflaschen lieferbar
- flexibel auch bei Minustemperaturen bis ca. -30°C
- gut haftend
- sehr ergiebig
- relativ gut verträglich mit Kunststoffen, Dichtungen und Lacken, Verträglichkeit vor der Anwendung prüfen

Anwendungen

- zur Konservierung von Stahlrohren und -profilen bei der Außenlagerung
- zur Konservierung von Maschinen, Getrieben, Turbinen, Fahrzeugen, landwirtschaftlichen Geräten
- zur Konservierung und Schmierung von Drahtseilen, Förderseilen, Zugseilen
- für Drahtseile an Baukränen, Geräten in Güterumschlagbetrieben, Tagebaugeräten und Bagger,

Technische Daten

Farbe		braun
Dichte 40°C	kg/m ³	860
Flammpunkt COC	°C	40
Trockenzeit 20°C, griffest	min	60
Ergiebigkeit	m ² /l	13
Korrosionsschutz Feuchtigkeitskammer	h	500
Korrosionsschutz Salzprühtest	h	192

Weitere Informationen erhalten Sie von den Mitarbeitern unserer Anwendungstechnik !

Die Angaben in dieser Produktinformation entsprechen dem Stand unserer aktuellen Kenntnisse und Erfahrungen in der Entwicklung und Herstellung von Schmierstoffen. Aufgrund der Komplexität tribologischer Systeme ist die Wirkungsweise unserer Produkte von vielen Parametern abhängig, die wir nicht einschätzen und deren Einfluss wir nicht beurteilen können. Aus diesem Grund sind allgemeingültige Aussagen zur Funktion unserer Produkte nicht möglich. Die Angaben in dieser Produktinformation stellen daher unverbindliche Richtwerte dar, die dem technisch erfahrenen Leser Hinweise zu möglichen Anwendungen geben. Eigenschaftszusicherungen oder Gewährleistungen oder Garantien für die Eigenschaften oder Eignung dieses Produktes für einen speziellen Einzelfall beinhalten diese Angaben nicht. Vor einem Einsatz dieses Produktes ist unbedingt die Durchführung von Versuchen erforderlich, um sicherzustellen, dass das Produkt für die spezifische Verwendung sicher, wirtschaftlich und in vollem Umfang geeignet ist. Hierbei ist mit gebotener Sorgfalt vorzugehen. Änderungen im Sinne einer technischen Weiterentwicklung vorbehalten. Wir behalten uns das Recht vor die Angaben in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Ankündigung zu ändern. Alle früheren Produktinformationen verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation ihre Gültigkeit. Stand : 29.02.2024