

NEU

ROTHER

schnelle Verfügbarkeit • kompetente Fachberatung

WIRESHIELD

Strukturviskoser Drahtseilsmierstoff

Ein leistungsstarker Drahtseilsmierstoff mit ausgeprägten strukturviskosen Eigenschaften. WIRESHIELD™ hat zunächst die Beschaffenheit eines durchscheinenden gelben Gels und nimmt bei Verwendung eine flüssige Konsistenz an. Die Konsistenzänderung vereinfacht das Auftragen und verbessert die Penetration des Drahtseils bis in den Kern.

- Ausgezeichnete Schmiereigenschaften reduzieren den Verschleiß der Drähte und Stränge und gewährleisten so eine lange Nutzungsdauer
- Hervorragender Korrosionsschutz
- Hochgradig wasserbeständig
- Dünnere, nicht klebriger Film verhindert Staub- und Schmutzablagerungen
- Sauber und angenehm zu verwenden
- Durchscheinender Film ermöglicht einfachere und wirksamere Inspektion des Drahtseils
- Kein Abtropfen oder Wegschleudern dank strukturviskoser Rheologie
- Temperaturbereich von -30 bis +100 °C

WIRESHIELD™



Änderungen die dem Fortschritt dienen, sowie Irrtümer/Druckfehler vorbehalten.

www.h-rother.de

NEU

ROTHER

schnelle Verfügbarkeit • kompetente Fachberatung

BIOGEN Rope Guard

Lösungsmittelfreies und biologisch abbaubares Drahtseil-schmiermittel speziell zur Penetration bis in den Kern des Drahtseils

Ein biologisch abbaubares, halbflüssiges Drahtseil-schmiermittel ohne Lösungsmittel. Vollständige Schmierung und Korrosionsschutz der meisten Arten von Drahtseilen, insbesondere wenn es durch Überbeanspruchung oder Verschüttung zu einer Kontamination des Umfeldes kommen kann.

- Hervorragende Schmierleistungen
- Hervorragender Korrosionsschutz von innen und außen
- Hochgradig wasserabweisend
- Ideal für extreme Wasserkontamination auch durch Salzwasser
- Erfüllt CEC-L-33-T-82-Standard für biologische Abbaubarkeit
- Wird in eine harmlose Substanz zersetzt
- Geeignet für alle Drahtseile ohne Reibungsantrieb
- Temperaturbereich von -30 bis +100 °C



WIRE ROPE Fluid

Penetrierendes und schützendes Drahtseil-schmiermittel zum Auftragen per Pinsel oder Spray

Eine hochleistungsfähige entwässernde Drahtseilflüssigkeit für Schmierung und Korrosionsschutz der meisten Arten von Drahtseilen, insbesondere unter nassen und widrigen Bedingungen.

- Hervorragende Entwässerungseigenschaften
- Salzwasserbeständig
- Schnelle Penetration bis in den Kern des Seils
- Vollständiger Korrosionsschutz von innen und außen
- Geeignet für alle Drahtseile ohne Reibungsantrieb, auch während der Lagerung
- Schutz von Führungen und Laufrollen vor Abnutzung
- Ideal für Hochdruck-Sprühauflauf
- Zugelassen nach Standards der NATO und der Marine
- Temperaturbereich von -30 bis +100 °C



WIRE ROPE Dressing

Schmierender, penetrierender und schützender Drahtseil-schmierstoff

Ein zähes, halbflüssiges und nicht schmelzendes Fett für Schmierung und Korrosionsschutz der meisten Arten von Drahtseilen, insbesondere unter widrigen Bedingungen.

- Hervorragende Schmierleistungen von innen und außen
- Schutz von Führungen und Laufrollen vor Abnutzung
- Hervorragender Korrosionsschutz von innen und außen
- Geeignet für alle Drahtseile ohne Reibungsantrieb
- Salzwasserbeständig
- Zugelassen nach Standards der NATO und der Marine
- Temperaturbereiche von -30 bis +100 °C



WIRE ROPE Spray

Drahtseilspray für Schmierung, Dreifach-Penetration und Schutz

Ein hochleistungsfähiges entwässerndes Drahtseilspray für Schmierung und Korrosionsschutz der meisten Arten von Drahtseilen, insbesondere unter nassen und widrigen Bedingungen.

- Hervorragende Entwässerungseigenschaften
- Salzwasserbeständig
- Schnelle Penetration bis in den Kern des Seils
- Vollständiger Korrosionsschutz von innen und außen
- Geeignet für alle Drahtseile ohne Reibungsantrieb, auch während der Lagerung
- Schutz von Führungen und Laufrollen vor Abnutzung
- Temperaturbereich von -30 bis +100 °C



Änderungen die dem Fortschritt dienen, sowie Irrtümer/Druckfehler vorbehalten.

www.h-rother.de