

ML 221

Beschichtender Drahtseilschmierstoff

PRODUKT INFORMATION

Erstklassiges Schmiermittel mit doppelter Wirkung, Es verfügt über einen hervorragenden Penetrations- und Beschichtungsschutz für Drahtseile, die rauen Umgebungen, einschließlich Wasser, ausgesetzt sind.

Die patentierte Technologie bietet ein langlebiges Produkt mit E.P. Eigenschaften und sehr guter Wasserbeständigkeit. Das klebrige Fett der NLGI-Klasse 1 bietet eine wasserfeste Beschichtung um Drahtseile vor Rost und Korrosion zu schützen. Es tropft und schleudert nicht ab, es wäscht sich nicht so schnell aus Drahtseilen aus.



Typische Anwendungen

- Für alle Arten von Drahtseilen einschließlich Unterwasserdrahtseilen
- Bergbau
- Marine- und ROV-Kabel
- Baumaschinen

Anwendungsmethode

Für beste Ergebnisse tragen Sie ML221 Beschichtender Drahtseilschmierstoff mit dem VIPER Drahtseilschmiergerät auf die Drahtseile auf. Alternativ kann auch mit Pinsel oder Spachtel aufgetragen werden.

Besondere Eigenschaften

- Verlängert die Schmierintervalle und reduziert den Schmiermittelverbrauch
- Erhöht die Lebensdauer des Drahtseils
- Reduziert Ausfallzeiten der Ausrüstung
- Reduzierte Wartungs- und Betriebskosten = höhere GEWINNE
- Einfache und sichere Anwendung



Technische Details

	ASTM Test	Unit	Result
Verdicker			Lithium
Textur			Klebrig, haftend
NLGI Grade	D-217		1
Penetration 60 Strokes	D-217	mm.	325
Tropfpunkt	D-566	°C	180
Flammpunkt	D-92	°C	204
Viscosität bei 40°C	D-445	cSt	210
Viscosität bei 100°C	D-445	cSt	18
Pour Point	D-97	°C	-9
Kupferkorrosion	D-130		1a
Farbe			Red
E.P. Timken OK Load	D-2509	lbs	35
Wasser Auswaschungen	D-1264	% Verlust	<5%
Wasser Spray-Test	D-4049	% Verlust	<13%

MAK LUBES = QUALITY MAINTENANCE LUBRICANTS

Produkt Hergestellt in Argentinien unter einem nach ISO 9001 und ISO 14001 zertifizierten Qualitäts- und Umweltmanagementsystem



+49 (0) 7551 301013



www.lube-concepts.de

88662 Überlingen
Zum Degenhardt 11
sales@lube-concepts.de