

TOP GLIDE

TRAGSEILSCHUH FETT

Beschreibung

TOP GLIDE ist ein helles, aus vollsynthetischem Grundöel hergestelltes Spezialschmierfett. Es besitzt ausgezeichnete Hochdruck-Eigenschaften im Mischreibungsbereich (langsame Bewegungen unter sehr hoher Belastung) und verhindert damit effizient den Verschleiss. Ebenfalls wird das ruckweise Gleiten (Stick-Slip) des Trageiles auf dem Trageilschuh verhindert, das zu den unerwünschten Vibrationen auf dem Mast führen kann. Dieses Spezialfett ist für besonders lange Nachschmierintervalle ausgelegt und absolut beständig gegenüber Wasser, Schnee und UV-Bestrahlung durch die Sonne.

Vorteile

- vollsynthetisches Grundöel
- resistent gegenüber Wasser, Schnee und Sonnenbestrahlung
- verhindert ruckartiges Gleiten (Stick-Slip)
- die Nachschmierintervalle können auch bei sehr exponierten Stellen, wesentlich verlängert werden
- auch bei langer Sonnenbestrahlung bilden sich keine harten, die Schmierung behindernde Rückstände
- haftet ausgezeichnet auch auf nassen Oberflächen
- verträglich mit allen gebräuchlichen Gummi- und Kunststoffarten von Dichtungen, Simmerringen, Seilrollenfutter, usw.
- sehr Temperaturbeständig

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Aufsteifmittel			Polyharnstoff
Walkpenetration	0,1 mm	DIN ISO 2137	285 - 315
NLGI-Klasse		DIN 51818	1-2
Tropfpunkt	°C	DIN ISO 2176	> 240
Farbe		DIN ISO 2049	hellbeige
Grundöeltyp			vollsynthetisch
Grundöelviskosität bei 40 °C	mm ² /s	DIN ISO 3104	400
Temperatur-Einsatzbereich	°C		-30 bis +180
Wasserbeständigkeit		DIN 51807/T1	0 - 90
Korrosionstest auf Kupfer	24 h/100 °C	DIN 51811	1
Korrosionstest nach EMCOR		DIN 51802	0 - 0

Wassergefährdungsklasse: WGK 1

Entsorgungscode: VeVA/EWC 120 112

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.

Einsatzbereich

Trageilschuhe von Seilbahnen, aber auch andere Schmierstellen im Freien oder in Kontakt mit Wasser, welche langsamen Bewegungen mit hohen Belastungen ausgesetzt sind.

Nicht geeignet für schnell drehende Wälz- oder Gleitlager.

Spezifikationen

MFHC1-2R-30 nach DIN 51502

Hinweis

Eine Mischung mit mineralöelbasischen Fetten, welche aus Lithium, Lithium-Komplex, Calcium oder Calcium-Komplex als Aufsteifmittel hergestellt wurden, ist bei einem kleinen Anteil dieser Fette zulässig. Bei einem Wechsel des Schmierfettes auf TOP GLIDE muss, bevor das neue Fett aufgetragen wird, das alte überflüssige Fett mit einem Lappen entfernt werden. Nicht mit Lösungsmittel reinigen. Ein kleiner Teil des alten Fettes, welches z. B. unten am Seil haftet, kann problemlos belassen werden. Bis das alte Fett restlos verdrängt ist, sind kürzere Nachschmierintervalle notwendig.



MOTOREX AG LANGENTHAL
 Industrie-Schmiertechnik
 Postfach, CH-4901 Langenthal, Schweiz
 Tel. +41 (0)62 919 74 74, Fax +41 (0)62 919 76 96
www.motorex.com

BUCHER AG LANGENTHAL
 MOTOREX-Schmiertechnik
 Postfach, CH-4901 Langenthal, Schweiz
 Tel. +41 (0)62 919 75 75, Fax +41 (0)62 919 75 95
www.motorex.com