

HELVOSYT SFN

Synthetisches Drahtseil-Schmierfett

Produktbeschreibung

HELVOSYT SFN ist ein Drahtseil-Schmierfett auf einer speziellen synthetischen Grundölbasis mit mittlerer Viskosität. Der Konsistenzgeber besteht aus einer bewährten Lithium-12-Hydroxystearat-Seife. HELVOSYT SFN ist hochformuliert und bietet eine sichere Langzeitschmierung für stark belastete Drahtseile.

HELVOSYT SFN besitzt ein enormes Lasttragevermögen bei einer gleichzeitig exzellenten Wasser- und Seewasserbeständigkeit. HELVOSYT SFN weist ein ausgezeichnetes Tieftemperaturverhalten auf und sorgt für eine problemlose Verarbeitung sowie eine störungsfreie Funktionalität, auch bei niedrigsten Außentemperaturen.

HELVOSYT SFN verfügt eine außerordentlich gute Oberflächenaffinität und schützt Drahtseile optimal vor Korrosion, Alterung sowie vorzeitigem Ausfall.

Anwendungsgebiete

HELVOSYT SFN eignet sich zur Langzeitschmierung von stark belasteten Drahtseilen.

Qualitätsmerkmale

- **verlängerte Schmierintervalle**
- **extrem walkstabil**
- **besonders oxidationsbeständig**
- **ausgezeichnetes Tieftemperaturverhalten**
- **sehr gute Haftfähigkeit**
- **wasser- und seewasserbeständig**
- **hervorragender Korrosionsschutz**
- **hohes Druckaufnahmevermögen**
- **leicht auftragbar**

Anwendungshinweis

- Bauteile oder sonstige Schmierstellen bitte vor Anwendung gründlich reinigen ggf. entfetten.
Wir empfehlen zur Reinigung unseren Spezialentfetter HELVOSYT BRS oder ein ähnliches Produkt.
- Das Aufbringen des Produktes kann mit automatischen Systemen oder manuell z. B per Pinsel erfolgen.

HELVO SYT SFN

Synthetisches Drahtseil-Schmierfett

Technische Kenndaten

Artikel-Nr.	56
Farbe	gelblich
Struktur	glatt / weich
NLGI-Klasse	2
Temperatur-Einsatzbereich	-40 °C bis +110 °C
Kurzzeitig bis	+130 °C
Tropfpunkt DIN ISO 2176	> +190 °C
Basisöl	synthetisches Spezialöl
Konsistenzgeber	Lithium-12-Hydroxystearat-Seife
Basisölviskosität, DIN EN ISO 3104 bei +40 °C	ca. 240 mm ² /s
Korrosionsschutz, DIN 51 802	0 Korrosionsgrad
Korrosionswirkung auf Kupfer, DIN 51 811	1-100 Korrosionsgrad
Oxidationsstabilität, DIN 51 808, 100h bei +99 °C	< 0,2 bar
Ölseparation, DIN 51 817, 168h bei +40 °C	3,4%
VKA Schweißkraft, DIN 51 350-4	3200 N
Walkpenetration, DIN ISO 2137	265-295
Wasserbeständigkeit, DIN 51 807-1	1-90
Timken, Gutlast ASTM D-2509	> 50 lbs
SKF-R2F-120 Mech.-dyn. Prüfung	bestanden
Bezeichnung	KP 2 G-40
Die Lagerfähigkeit (Shelf-life) ab Fertigungsdatum beträgt bei sachgerechter Lagerung (verschlossenes Originalgebände, frostfrei, trocken und vor direktem Sonnenlicht geschützt)	2 Jahre

Unsere Produkte unterliegen strengsten Fertigungskontrollen und erfüllen die eigenen Werkspezifikationen. Die technischen Kenndaten dieser Druckschrift orientieren sich an den nach Normen geprüften Standards. Deren Werte ändern sich jedoch durch anwendungsspezifische Einflüsse (z. B. chemische, thermische, dynamische Beanspruchung). Eine Garantie in Bezug auf Eigenschaften oder Anwendungseignung, kann somit aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Grundsätzlich empfehlen wir die Durchführung von Praxisversuchen oder ggf. Laborprüfungen.

HELVOSYT SFN

Synthetisches Drahtseil-Schmierfett

Liefergebinde

Verpackungseinheit

1 kg PE-Dose	6 x 1 kg
5 kg PE-Eimer	
25 kg PE-Hobbock	
180 kg Stahlfass	
weitere Gebinde auf Anfrage	

CLP-/GHS-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Keine Kennzeichnungspflicht (Stand: 06/2015)

Sicherheitsdatenblätter

Unsere aktuellen Sicherheitsdatenblätter können Sie über unsere Website, per Mail oder telefonisch bei uns anfordern.

„Expertise in lubricants“

bedeutet Erfahrung aus 4 Jahrzehnten in Forschung und Entwicklung tribologischer Lösungen. Spezialisierung und Flexibilität machen uns zu einem leistungsstarken Partner unserer Kunden. Anwendungs- und Prozesssicherheit stehen bei uns im Vordergrund. Unsere Spezialschmierstoffe sorgen für reibungslose Wirtschaftlichkeit.

Schmierstoff-Technik René Völkel

Telgenkamp 36

48249 Dülmen / Germany

T. +49 (0) 2594 850 14

F. +49 (0) 2594 899 76

info@schmierstoffe.de

www.schmierstoffe.de

Zertifiziertes Unternehmen

DIN EN ISO 9001 / 14001 / 21469