

## Superior Çelik Halat Gresi

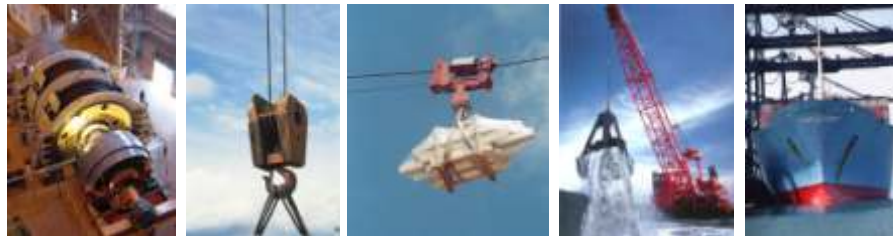
SWEPACO 150 Superior Çelik Halat Gresi, pahalı çelik halat ve kabloların yağlanması ve korunması için özel olarak formüle edilmiş yarı akışkan bir grestir. Yüksek performanslı sentetik alkalin yağlar ve son teknoloji ürünü aşırı bazik kalsiyum sülfonat formülü, aşırı basınç, yıpranma ve korozyona karşı sektördeki en iyi korumayı sağlar. Aşındırıcı yıpranma ve korozyona karşı koruma sağlamak üzere dış yüzeyleri kaplar. Vinç, yük asansörü, gemi çekme ve bağlama halatı, iskele halatı, telesiyej, dip tarama, ekskavatör, madencilik ve asansör uygulamaları ile inşaat, madencilik, taşıma ve üretimle ilgili diğer her tür uygulamada çelik halat, makara, kaskak, tambur, kılavuz, pim ve ruloların ömrünü uzatır.



### TEMEL FAYDALARI

- Ağır yük taşıyan çelik halat, kablo, tambur, makara, kılavuz, kaskak, pim ve ruloların ömrünü uzatır
- Üst seviye EP performansı (800 kg kaynama yükü)
- Sağlam, kurumaz kaplama, sıkıca bağlanarak aşınmaya karşı koruma sağlar
- Asfalt bazlı ürünler gibi tortu yapmaz, sertleşmez
- Suya, tuzlu suya, asidik yağmurlara ve diğer aşındırıcı maddelere son derece dirençlidir
- Yük taşıma kapasitesini artırır
- Akmaz, dökülmez
- Yağlama aralığını uzatır - iş gücü tasarrufu sağlar
- Fırça, bez ya da basınçlı yağlayıcılar kullanılarak uygulayın
- Çevreye zarar vermez
- Kurşun, trikloroetilen gibi tehlikeli maddeler veya rahatsız edici koku içermez

### Zorlu çelik halat uygulamaları için yüksek performanslı koruma...



Pahalı çelik halatlar ve ilgili bileşenlerinin ömrünü SWEPACO 150'nin üstün yıpranma ve korozyon önleyici performansı ile uzatın.



# SWEPKO 150 SUPERIOR ÇELİK HALAT GRESİ

## TANIM VE AMAÇ

SWEPKO 150 Superior Çelik Halat Gresi, ağır yük altında çalışmanın söz konusu olduğu çok çeşitli çelik halat uygulamalarında yıpranma, paslanma ve korozyona karşı üstün direnç sağlayan, son teknoloji ürünü aşırı bazik kalsiyum sülfonat formüllü, yüksek performanslı bir sentetik yağdır. Çelik halatlar daha uzun süre, daha düşük sıcaklıkta, daha sessiz, daha verimli ve daha ekonomik çalışır, böylece ekipman güvenilirliği ve hizmet ömrü artar.

## RAKİPSİZ KORUMA

Çelik halat, tambur, makara, kasnak, kılavuz, pim ve rulmanlar ile diğer çelik halat bileşenlerinde rakipsiz koruma için önerilir. SWEPKO 150, çok çeşitli madencilik, inşaat, tarım, taşımacılık ve belediyecilik uygulamalarında gerçek maliyet etkin yağlamayı sağlar.

## EN AĞIR YÜKLERE DAYANIR; PAHALI ÇELİK HALATLARIN ÖMRÜNÜ UZATIR

75'in üzerindeki etkileyici yük aşınma endeksi ve 800 kg'lık 4 bilye kaynama yükü, SWEPKO 150'nin sektördeki en üstün aşırı basınç ve aşınma korumasını sağladığının kanıtıdır. Bunun sonucunda, çelik halatlar ve çelik halat sistem bileşenlerinin ömrü önemli ölçüde uzar.

## PASLANMA VE KOROZYONA KARŞI MÜKEMMEL DİRENÇ

SWEPKO 150, pahalı halatları tatlı su, tuzlu su ve diğer aşındırıcı ortamların neden olduğu pas ve korozyona karşı korumak üzere ilave yüksek performans katkıları içerir.

## İNCELTİCİ İÇERMEZ

SWEPKO 150 solvent bazlı inceltici içermediğinden, tam viskozitede uygulandıktan hemen sonra kullanıma hazırdır. İlk damlama veya solventlerin buharlaşması için ayrıca beklemeye gerek yoktur.

## AKMAZ, DÖKÜLMEZ

Gelişmiş polimer takviyesi istisnai yapışma/bağlanma özellikleri sağlar. Bunun sonucunda, akmayan, dağılmayan veya dökülmeyen, ancak havadan gelen kirlenici maddeleri minimum düzeyde çeken bir ürün ortaya çıkmıştır.

## DÜŞÜK SICAKLIKLARDA BİLE SERTLEŞMEZ

SWEPKO 150'nin sağlam ve kurumayan koruyucu film tabakası düşük sıcaklıklarda bile sertleşmez, kabuklaşmaz veya dökülmez. Ayrıca, balans veya temizlik sorunları doğuracak şekilde birikirmez.

## Tipik Fiziksel Özellikler

Yoğunluk, Lbs/Gal @ 60°F – kg/lit.....	8,56 – 1,025
Çalışma Penetrasyonu.....	355 ila 385
NLGI Derecesi .....	0
0°F Sıcaklıkta Gres Mobilitesi .....	25g/dk
Renk.....	Mavi

## Tipik Performans Özellikleri

4 Bilye Kaynama Yükü, Kg, ASTM D-2596.....	800
Yükte Aşınma Endeksi, ASTM D-2596 .....	110
Paslanma, ASTM D-1743, tatlı su ile .....	Geçer
Paslanma, ASTM D-1743, tuzlu su ile .....	Geçer
Tuz Spreyi, ASTM B-117, sa.....	300 Geçer
4 Bilye Aşınma ASTM D-2266 .....	0,5
Optimum çalışma sıcaklığı -10°F ila 475°F ....(-23°C ila 246°C)	

Not: Core-Lube® ve Kirkpatrick® ürünleri gibi yüksek basınçlı bilezikli tip uygulayıcıların 80-100°F (27-38°C) ortam sıcaklığında kullanıldığı durumlarda, 1/2 inç çaplı hatlar ve 15:1 pompa kullanılması önerilir.



SPX Teknoloji<sup>SM</sup> Ürünleri.

... SWEPKO Müşterilerinin Beklediği  
Üstün Performans.



Southwestern Petroleum Corporation

P.O. Box 961005 • Fort Worth, TX 76161-0005 • Tel: (800) 877-9372 veya (817) 332-2336 • Faks: (817) 877-4047 • Web: www.swepkousa.com  
Lubemak A. Ş. Deluxia Palace 5/382 B. Ataşehir- İSTANBUL • Tel: 0216 688 52 84 • www.lubemak.com