



**PROMAR**  
Endüstriyel Kimyasallar

[www.tekspart.com](http://www.tekspart.com)

# High Performance **Textile Machinery Oils**

**tekspart**

*Makine Temizleme Ürünleri*

*Örgü Makine Yağları*

*Elyaf ve İplik Yağları*

# LUBRITEX ISO SERİSİ

## Yuvarlak Örgü - Triko - Çorap Makineleri



LUBRITEX® ISO serisi yağlar örme makineleri için tasarlanmış yüksek randımanda yağlama kapasitesi ve çok iyi temizlenme özelliklerine sahip yağlardır.

### ÖNERİLER

- Yağ seçimi genel olarak aşağıdaki tabloya göre yapılır. Ancak makine üretici firmasının ve PROMAR teknik personelinin önereceği kalınlıkta yağların kullanılması tavsiye olunur.
- Makinenin turuna uygun miktarda yağ verilmesi makinelerin temizliği ve verimli çalışması açısından büyük önem taşır.
- Makinelerde sıkışıp kalan elyaf havlarının sık sık temizlenmesini sağlayınız. Bu temizleme işlemi için özel temizlik yağımız PT-11 kullanınız.

### UYGULAMA

LUBRITEX® ISO - Serisi yağlar her çeşit yağlama sistemi ve el yağdanlıklarıyla uygulanabilir. Yağ miktarı makinenin devrine göre ayarlanmalıdır.

Ürün Adı	Viskozite (40°C)	Yoğunluk (20°C g/ml)	Yağlama Performansı	Temizleme Kabiliyeti	Makine Kalınlığı (Fein)
ISO 22	22 cSt.	0.87	Mükemmel	Çok İyi	22-28
ISO 32	32 cSt.	0.87	Mükemmel	Çok İyi	18-28
ISO 46	46 cSt.	0.88	Mükemmel	Çok İyi	10-28
ISO 68	68 cSt.	0.89	Mükemmel	Çok İyi	<10
ISO 100	100 cSt.	0.90	Mükemmel	Çok İyi	<10

İçerik	Parafinik özellikte mineral yağlar, sentetik yağlar, emülgatörler ve özel katıkların sinerjik kombinasyonudur.
Ph ( % 5 Çözelti )	> 7.0
Görünüş	Beyaz renk
Alevlenme Noktası	> 200 °C (COC)
Akma Noktası	-18 °C ile -20 °C arasında
Emülsiyon	Stabil süt emülsiyonu
Korozyon ve Pas Direnci	Mükemmel ( 1a )
Yüksek Basınca Dayanım ve Aşınma Önleme Özelliği	Mükemmel > 1000 Newton
Yüzey Gerilimi	20-40 dyn/cm (boya ve diğer aksama zarar vermez).
İçerdiği Katıklar	AW, EP, VIP, PPD, Antirust, Antioksidant, Antimikrobial, pH regülatörü, Emülgatörler ( Su ihtiva etmez ).



# NEDOLA

## Yuvarlak Örgü - Triko - Çorap Makineleri



NEDOLA serisi yağlar örme makineleri için tasarlanmış yüksek randımanda yağlama kapasitesi ve iyi temizlenme özelliklerine sahip yağlardır. Triko makinelerinin plaka, mekik rayları, mekiklerin yağlanması; Çorap makinelerinin silindir, iğne, platin yağlamasında kullanılır

### ÖNERİLER

- Yağ seçimi genel olarak aşağıdaki tabloya göre yapılır. Ancak makine üretici firmasının ve PROMAR teknik personelinin önereceği kalınlıkta yağların kullanılması tavsiye olunur.
- Makinenin turuna uygun miktarda yağ verilmesi makinelerin temizliği ve verimli çalışması açısından büyük önem taşır.
- Makinelerde sıkışıp kalan elyaf havlarının sık sık temizlenmesini sağlayınız. Bu temizleme işlemi için özel periyodik makine temizleme ürünümüz PT-11 kullanınız.

### UYGULAMA

NEDOLA Serisi yağlar her çeşit yağlama sistemi ve el yağdanlıklarıyla uygulanabilir. Yağ miktarı makinenin devrine göre ayarlanmalıdır.

Ürün Adı	Viskozite (40°C)	Yoğunluk (20°C g/ml)
NEDOLA 22	22 cSt.	0.87
NEDOLA 32	32 cSt.	0.87
NEDOLA 46	46 cSt.	0.88
NEDOLA 68	68 cSt.	0.89
NEDOLA 100	100 cSt.	0.90



İçerik	Parafinik özellikte mineral yağlar, sentetik yağlar, emülgatörler ve özel katıkların sinerjik kombinasyonudur.
Ph ( % 5 Çözelti )	> 7.0
Görünüş	Açık sarı berrak sıvı.
Alevlenme Noktası	> 200°C (COC)
Emülsiyon	Stabil süt emülsiyonu
Korozyon ve Pas Direnci	Mükemmel ( 1a )
Yüzey Gerilimi	20-40 dyn/cm (boya ve diğer aksama zarar vermez).
İçerdiği Katıklar	AW, EP, Antirust, Antioksidant, Antimikrobia, pH regülatörü, Emülgatörler.

# CLEAN PT-11

## Makine Periyodik Bakım Ürünü



### UYGULAMA

PT-11 ürünü için geliştirilmiş basınçlı hava tabancası ile uygulandığında en iyi verim elde edilir. Özel hava tabancasının hava giriş kısmındaki vana ile tabancaya giren hava basıncı ayarlanabilir. 5-6 bar civarı hava basıncı yeterlidir. Tabancanın püskürtme kısmındaki lüle sayesinde de temizleyici solüsyon - hava oranı ayarlanabilir.

Makine veya parçanın temizlenmesini istediğiniz kısma özel hava tabancası yardımı ile uygulayınız. Makinenin ısısına göre 1 - 5 dakika sonra yumuşayan ve çözünen kirlerin ortamdan çabuk uzaklaşmasını sağlamak için tabancanın püskürtme kısmındaki lüleyi kapatarak tabancadan sadece hava gelmesini sağlayınız ve yüzeye basınçlı hava uygulayınız. Makineden çıkan kirler leke yapabileceğinden tekstil makineleri gibi dikkat gerektiren uygulamaları ya top başında yapınız, ya da kirli kumaşı ayırarak ayrı bir yıkama reçetesi uygulayınız.

Örgü Makinelerinde Otomatik Yağlama Sistemleriyle Uygulama: Boşaltılmış otomatik yağdanlık belli bir seviyeye kadar PT-11 yada yarı yarıya PT-11 ve iğne-platin yağı karışımı ile doldurulur. Makinenin turu sadece PT-11 kullanılacaksa 3-5 devir/dakika, karışımda ise 5-10 devir/dakikaya ayarlanır. Yağdanlık dakikada 150 damla verecek şekilde ayarlanmalıdır. Temizlik işlemi bittikten sonra normal iğne-platin yağı ile doldurulur. Belirtilen önceki tavsiyeler doğrultusunda makine normal çalışma düzenine getirilir.

- Yüzeyleri temizler ve korur.
- En ince noktalara nüfuz eder.
- Pas oluşumunu engeller.
- Genel bakım periyotlarını uzatır.
- Paslı mekanizmaların açılmasında etkilidir.
- Makine düşük hızlarda çalışırken kullanılmaktadır.

# CLEAN GT-51

## Makine Genel Bakım Ürünü



### UYGULAMA

CLEAN DT-51 makinelerde ve makine parçalarının temizlenmesinde kolay ve pratik olarak uygulanabilen özel bir üründür. Metal parçaları üzerine tatbik edildiğinde pasa karşı koruyucu etkili film tabakası oluşturur. Bu ürünler metal, boya, soğutma gazları ( freon gibi florlu bileşikler ) ile herhangi bir etkileşime girmez, reaksiyon oluşturmaz. Plastik kısımlar için ise ön deneme yapılması gereklidir ( reaksiyon oluşturmaz fakat çözme etkisi görülebilir).

CLEAN DT-51 temizlenmesi istenen metal makine parçaları üzerine sürülür daldırılır veya püskürtülür. 15-20 dakika beklenir. Bu esnada aralarda sıkışmış pislikler çözünür ve yumuşar. Bekleme süresinin sonunda aynı bölgelere basınçlı hava püskürtülür, yumuşayan kirlerin uzaklaşması sağlanır ya da yumuşamış kirler üstü�ü ile silinerek temizlenir. Gerek görüldüğü takdirde işlemler tekrarlanır.

- Yeni makinelerde ve makine parçaları üzerinde bulunan koruyucu yağların temizlenmesinde,
- Genel bakıma alınmış makine ve parçaları üzerinde birikmiş kirli yağ ve pisliklerin temizlenmesinde,
- Her türlü Örgü Makinesinin iğlerinin dil başlıklarında oluşan reçine, wax, çeşitli katılaşmış pisliklerin kısa sürede efektif şekilde çözünerek temizlenmesinde,
- Pas sökme özelliğine sahip olması sebebiyle paslı mekanizmaların temizlenmesinde,
- Elektrik / elektronik devre ve kontakların temizlenmesinde başarıyla kullanılır.



# SERENA

Kapalı Sistem Dişli Yağları  
(Yuvarlak Örgü, Dokuma, Halı Makineleri)



SERENA serisi yüksek parafinik esaslı, yüksek viskozite endeksli mineral yağların aşınma, korozyon, pas, oksidasyon ve aşırı basınç (EP) katkıları ile sinerjik birleşimidir. İçerdikleri EP katkılarının etkisi sebebiyle yük taşıma kabiliyetleri çok yüksektir. Bunun sonucu olarak parça aşınmasını en aza indirirler. Antioxidant katkıların etkisiyle yüksek sıcaklıklarda dahi uzun süre yüksek verimlilikle çalışırlar. Aşırı yüklerle maruz kalan her tipte modern dişli kutularında, sirküasyonlu ve çarpmalı yağlama sistemlerinde ayrıca püskürtmeli sistemlerle yağlanan rulmanlı yataklarla ağır yükte çalışan her türlü rulmanlı ve düz yatak uygulamalarında başarıyla kullanılır.

Ürün Adı	Viskozite (40°C)	Yoğunluk (20°C g/ml)	Yağlama Performansı	Temizleme Kabiliyeti	Makine Kalınlığı (Fein)
ISO N 22-32	22 cSt.	0.87	Mükemmel	Çok İyi	22-28
ISO N 46	46 cSt.	0.88	Mükemmel	Çok İyi	10-28
ISO N 68	68 cSt.	0.89	Mükemmel	Çok İyi	<10
ISO N 100	100 cSt.	0.90	Mükemmel	Çok İyi	<10

# STANOL

Dikiş Makine Yağları



STANOL dikiş makinesi yağları yüksek randımanda yağlama kapasitesine sahip yağlardır. Makinelerin rahat çalışmasını sağlar, sesi ve titreşimleri minimize eder. Aşınma ve ısınmalara yüksek direnç sağlar. Kimyasal aşınma ve paslanmaya karşı mükemmel direnç gösterir. Makine aksamalarının zarar görmesini, tortu oluşumunu, ortamdaki kimyasal bozulmayı önler. Reçineleşme, sakızlanma, yapışma ve kararmalara sebebiyet vermez. Katkıları sayesinde aşınma ve darbelere karşı yüksek direnç sağlar. Sıcaklık değişimlerinde yüksek viskozite farkları göstermez. Oksidasyon ve pH değişimlerine karşı son derece dirençlidir .

Ürün Adı	Viskozite (40°C)	Alevlenme Noktası (0°C)	Akma Noktası (0°C)
STANOL 15	13,5-16,5	100>160	< -15

## SERENA & STANOL

İçerik	Parafinik özellikte yağlar ve özel katkıların sinerjik bir bileşimidir.
Görünüş	Açık sarı berrak sıvı.
Korozyon ve Pas Direnci	Mükemmel ( 1a )
Yüksek Basınca Dayanım ve Aşınma Önleme Özelliği	Mükemmel > 500 Newton
Ambalaj	16 Kg plastik bidon ve 180 kg çelik varillerde sunulmaktadır.

# TEXTOLINE

## Kadife Tıraş Makinesi Bıçak Yağları



TEXTOLINE serisi yağlar tıraş makine bıçaklarının yağlanması için tasarlanmış yüksek randımanda yağlama kapasitesine sahip, emülgatör katkısı olmayan (suda çözülmeyen) yağlardır.

### UYGULAMA

TEXTOLINE serisi yağlar her çeşit yağlama sistemi ve el yağdanlıklarıyla uygulanabilir. Yağ miktarı makinenin devrine göre ayarlanmalıdır.

Ürün Adı	Viskozite (40°C)	Yoğunluk (20°C g/ml)	Yağlama Performansı	Temizleme Kabiliyeti	Makine Kalınlığı (Fein)
TEXTILINE N 22	22 cSt.	0.87	Mükemmel	İyi	22-28
TEXTILINE N 32	32 cSt.	0.87	Mükemmel	İyi	18-28
TEXTILINE N 46	46 cSt.	0.88	Mükemmel	İyi	10-28
TEXTILINE N 68	68 cSt.	0.89	Mükemmel	İyi	<10

İçerik	Parafinik özellikte mineral yağlar, sentetik yağlar ve özel katıkların sinerjik kombinasyonudur.
Ph ( % 5 Çözelti )	> 7.0
Görünüş	Açık sarı berrak sıvı.
Alevlenme Noktası	> 200 °C (COC)
Korozyon ve Pas Direnci	Mükemmel ( 1a )
Yüzey Gerilimi	20-40 dyn/cm (boya ve diğer aksama zarar vermez).
İçerdiği Katıklar	AW, EP, Antirust, Antioksidant, Antimikrobial, pH regülâtörü, (Su ihtiva etmez).





# TREDOL W SERİSİ

İplik - Elyaf Yağları (Beyaz Yağ Bazlı)



TREDOL W Serisi özellikle polyester, polyamid, microflament ve diğer kontinü filament ipliklerin tekstürize işleminde ve kesik elyafli ipliklerin avivajında kullanılan yüksek performanslı yağlardır. Yüksek antistatik özelliği sayesinde iplik üzerinde elektrostatik yüklenmelerin oluşumunu engeller. Elyaf-elyaf kohezyonunu artırarak optimumda dengeler, kapiler kırılmaları önler ve sürtünmeyi minimize ederek ipliğe kayganlık ve dolgunluk kazandırır. Sararmaya ve korozyona sebep olmaz. Çözgü için uygun ve mükemmel kullanım sağlar.

Elyaf üzerinden temizlenme özelliği çok yüksektir. TREDOL WT21 antisplash katık içerdiğinden ipliğin yüksek hızlarında yağ sıçramasına sebebiyet vermez.

Elyaf üzerinde TREDOL W Serisi yağların miktarını tayin etmek için petrol eteri veya etil alkol ile ekstraksiyon yapılabilir. Temizlenme özelliği yüksektir. Suyla kolayca karışır ve iplik üzerinden uzaklaşır. Sıcaklık değişimlerinde yüksek viskozite farkları göstermez.

Kullanıldığı ortamlarda korozyona ve paslanmaya sebebiyet vermez. Antimikrobiyal katkıları ihtiva eder. Oksidasyona ve pH değişimlerine karşı son derece dirençlidir.

# TREDOL N SERİSİ

İplik - Elyaf Yağları



TREDOL N21 özellikle polyester, polyamid ve diğer kontinü filament ipliklerin tekstürize ve gipe işlemlerinde kullanılan yüksek performanslı bir yağdır. Yüksek anti-statik özelliği sayesinde iplik üzerinde elektrostatik yüklenmelerin oluşumunu engeller. Elyaf-elyaf kohezyonunu artırarak optimumda dengeler, filamentlerin dağılmasını engeller. Kapiler kırılmaları önler ve sürtünmeyi minimize ederek ipliğe kayganlık ve dolgunluk kazandırır. Sararmaya ve korozyona sebep olmaz.

TREDOL T31 anti-splash katık içerdiğinden ipliğin yüksek hızlarında yağ sıçramasına sebebiyet vermez. Temizlenme özelliği yüksektir. Suyla kolayca karışır ve iplik üzerinden uzaklaşır. Sıcaklık değişimlerinde yüksek viskozite farkları göstermez.

Elyaf üzerinde TREDOL T31 yağların miktarını tayin etmek için petrol eteri veya etil alkol ile ekstraksiyon yapılabilir.

## TREDOL W SERİSİ - TREDOL N SERİSİ

İçerik	Parafinik özellikte yağların, yüzey aktif maddeler antistatikler ve özel katkıları ile sinerjik bir bileşimidir.
İyonik Yapısı	Noniyonik
Görünüş	Açık sarı, Berrak sıvı
Emülsiyon	Yüksek stabiliteli mavi süt emülsiyonu

# FIBEROL E-10

## Doğal ve Sentetik Elyaf için Ekolojik Harman Yağı



FIBEROL E-10 serisi harman yağları elyaf-metal, elyaf-elyaf yüzey sürtünmelerini minimize ederek yıpranma, kapiler kırılma ve kopmaları önler. Yüksek elyaf kohezyonu sağlayarak ipliğe direnç ve boyut kazandırır, elyaf üzerinde oluşan statik elektriklenmeyi önler. Yüksek ıslatma özelliği sayesinde elyafın yüzey gerilimini düşürerek yağın kolayca nüfuz etmesini sağlar.

FIBEROL E-10 serisi harman yağları anti-korozif, anti-oksidant ve anti-mikrobiyal katkıları ihtiva ettiğinden dolayı ortamda korozyon ve bakteri üremesine sebebiyet vermez. Yağın gerek elyaf üzerinde ve gerekse emülsiyon halde kokuşma ve bozulmalarına kesinlikle neden olmayacağı gibi uzun vadede ipliğin sararmasına engel teşkil eder.

FIBEROL E-10 harman yağı ring makinelerinde yüksek hızla çalışma sağlar. Diğer bütün nonyonik ve anyonik maddelerle uyumludur. Yapışmaları önler ve böylece elyafın taraklardan rahat ve firesiz geçmesini sağlar. Elyafa parlaklık ve dolgunluk kazandırır.

İçerik	Özel baz yağlar, sentetik yağlayıcılar, emülgatörler, antistatikler ve özel katkıların sinerjik bir birleşimidir.
İyonik Yapısı	Noniyonik
Görünüş	Açık sarı, Berrak sıvı
Emülsiyon	Stabil süt emülsiyonu





# SONILOIL

## Kopça ve Bilezik Yağları (Şönül Makinesi)



ŞÖNİLOIL Kopça ve Bilezik Yağları yüksek bükümlü ve aşırı yüklerle uyumlu mükemmel yağlama kapasitesine sahip yağlardır. Hareketli parçaların hareketini kolaylaştırır, aşınma ve ısınmalara mukavemetlidir. Kimyasal aşınma ve paslanmaya karşı metal yüzeyi korur. Makine aksamalarının zarar görmesini, tortu oluşumunu ortamdaki kimyasal bozulmayı önler. Çalıştığı yüzeylerin üzerinde reçineleşme, sakızlanma yapışma ve kararmalara neden olmaz. EP ve AW katkıları sayesinde aşınma ve darbelere karşı çok iyi direnç sağlar. Sıcaklık değişimlerinde yüksek viskozite farkları göstermez. Temizlenme özelliği çok yüksektir. Dolayısıyla iplik üzerinde leke problemlerine neden olmaz. Kullanıldığı ortamlarda korozyona ve paslanmaya sebebiyet vermez. Çalıştığı yüzeylerde temizleme etkisi vardır. Antimikrobiyal katıklar ihtiva eder. Oksidasyona ve pH değişimlerine karşı son derece dirençlidir. Bu sebeple iğ yağı olarak da kullanılır.

Ürün Adı	Viskozite 40°C)	Temizleme Kabiliyeti	Görünüş	Önerilen Kopça Hızı
SONILOIL 32-BS	32 cSt.	Mükemmel	Uçuk Sarı, Berrak	24-30 m/sn.
SONILOIL 37-BS	37 cSt.	Mükemmel	Uçuk Sarı, Berrak	16-24 m/sn.
SONILOIL 46-BS	46 cSt.	Mükemmel	Uçuk Sarı, Berrak	16-24 m/sn.
SONILOIL 68-BS	68 cSt.	Mükemmel	Uçuk Sarı, Berrak	16-24 m/sn.

İçerik	Parafinik özellikte yağlar, sentetik yağlayıcılar, emülgatörler ve özel katkı maddelerinin sinerjik bir karışımıdır.
Emülsiyon	Stabil süt emülsiyonu
Korozyon ve Pas Direnci	Mükemmel ( 1a )
Yüksek Basınca Dayanım ve Aşınma Önleme Özelliği	Mükemmel > 1200 Newton
İçerdiği Katıklar	AW, EP, VIP, PPD, Antirust, Antioksidant, Antimikrobiyal, pH regülatörü, Emülgatörler ( Su ihtiva etmez ).

- Leke problemi ve iplik hataları azalır.
- Bilezik bakım süreleri kısalmır.
- Bileziklerin ömrü uzar.
- Kopça tüketimi azalır.
- Makinelerin performansı artar.
- Üretim maliyetleri düşer, verimlilik artar.
- Üretim kalitesi yükselir.

SONILOIL iğ yataklarının yağlanması içinde önerilir.

# RINGOIL - SINTEROIL

## Kopça ve Bilezik Yağları



RINGOIL ve SINTEROIL Kopça ve Bilezik Yağları yüksek randımanlı yağlama kapasitesine sahip yağlardır. Hareketli parçaların hareketini kolaylaştırır, aşınma ve ısınmaları asgariye indirir. Kimyasal aşınma ve paslanmaya karşı yüksek mukavemet gösterir. Makine aksamlarının zarar görmesini, tortu oluşumunu ortamdaki kimyasal bozulmayı önler. Reçineleşme, sakızlanma yapışma ve kararmalara sebebiyet vermez. EP ve AW katıkları sayesinde aşınma ve darbelere karşı çok iyi direnç sağlar. Sıcaklık değişimlerinde yüksek viskozite farkları göstermez. Temizlenme özelliği yüksektir. Dolayısıyla iplik üzerinde leke problemlerine neden olmaz. Çalıştığı yüzeylerde temizleme sağlar. Kullanıldığı ortamlarda korozyona ve paslanmaya sebebiyet vermez. Antimikrobiyal katıklar ihtiva eder. Oksidasyona ve pH değişimlerine karşı son derece dirençlidir. Bu sebeple iğ yağı olarak da kullanılır.

Ürün Adı	Viskozite 40°C)	Temizleme Kabiliyeti	Görünüş	Önerilen Kopça Hızı
RINGOIL 22-BS	22 cSt.	Mükemmel	Uçuk Sarı, Berrak	31-34 m/sn.
RINGOIL 32-BS	32 cSt.	Mükemmel	Uçuk Sarı, Berrak	24-30 m/sn.
RINGOIL 68-BS	68 cSt.	Mükemmel	Uçuk Sarı, Berrak	18-24 m/sn.
SINTEROIL 22-BS	22 cSt.	Mükemmel	Uçuk Sarı, Berrak	Bütün Hızlar

İçerik	Parafinik özellikte yağlar, emülgatörler ve özel katıkların sinerjik bir karışımıdır.
Ph ( % 5 Çözelti )	Nötr.
Emülsiyon	Yüksek stabiliteli süt emülsiyonu
Akma Noktası	-18 ile -20 °C
Yoğunluk (20°C)	0.87 g / ml
Parlama Noktası	+220 °C (COC)
Korozyon ve Pas Direnci	Mükemmel ( 1a )
Yüksek Basınca Dayanım ve Aşınma Önleme Özelliği	Mükemmel > 1000 Newton
Yüzey Gerilimi	20-40 dyn/cm (makine üzerindeki boya ve diğer aksama zarar vermez).
İçerdiği Katıklar	AW, EP, VIP, PPD, Antirust, Antioksidant, Antimikrobiyal, pH regülatörü, Emülgatörler (Su ihtiva etmez).

- Leke problemi ve iplik hataları azalır.
- Bileziklerin ömrü uzar.
- Makinelerin performansı artar.
- Bilezik bakım süreleri kısalmır.
- Kopça tüketimi azalır.
- Üretim maliyetleri düşer, verimlilik artar.
- Üretim kalitesi yükselir.

Sinter metal bileziklerde metal gözeneklerinin durumu; Bilezik yağları temizleme özelliği ile sinter metalin içindeki gözenekleri daima aktif tutar.



# COMPREDOL S

## Vidalı Kompresör Yağları



COMPREDOL S Serisi vidalı kompresör yağları, vidalı ve paletli kompresörler için geliştirilmiş yüksek performanslı bir yağdır. Formülasyonunda kullanılan yüksek standartlarda baz yağlar ve teknolojik katkı maddeleri ile kompresörün yüksek verimlilikle çalışmasını sağlar, kompresörü korur, soğutmaya yardımcı olur, sızdırmazlık sağlar ve pas ve korozyonu engeller.

### UYGULAMA

COMPRESOL S serisi her tip vidalı, blower (kelebek) ve paletli (rotary vane) kompresörlerde kullanılabilir. Kullanım süresi normal işletme sıcaklıklarında 2000 saattir. İşletme sıcaklığı yükseldikçe süre kısalmır.

Ürün Adı	Viskozite (40°C) cst	Parlama Noktası en az °C	Akma Noktası en az °C	Öz Ağırlık 15 °C Kg/l
	ASTM D445	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D4052
COMPREDOL S32	23-35	160	-15	0,870
COMPREDOL S46	42-50	180	-12	0,876
COMPREDOL S68	62-74	190	-12	0,880
COMPREDOL S100	90-110	200	-12	0,887

- Yüksek film mukavemeti sayesinde vida mili yatakları ve dişilerin yağlanması üstün performans gösterir.
- Havadan iyi ayrılabilme
- Düşük köpürme
- Yüksek soğutma
- Yüksek termal stabilite

# COMPREDOL P100

## Pistonlu Kompresör Yağı



COMPREDOL P100 pistonlu kompresör yağı, pistonlu kompresörler için geliştirilmiş yüksek viskozite endeksli bir yağdır. Formülasyonunda kullanılan yüksek standartlarda baz yağlar, viskozite endeks artırıcı katkı maddeleri ve teknolojik katkı maddeleri; yağın sentetik kompresör yağlarına yakın performans göstermesini sağlar.

### UYGULAMA

COMPREDOL P100 her tip pistonlu kompresörde yüksek verimlilikle kullanılabilir.

Ürün Adı	Viskozite (40°C) cst	Parlama Noktası en az °C	Akma Noktası en az °C	Öz Ağırlık 15 °C Kg/l
	ASTM D445	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D4052
COMPREDOL P32	23-35	160	-15	0,870
COMPREDOL P46	42-50	180	-12	0,876
COMPREDOL P68	62-74	190	-12	0,880
COMPREDOL P100	90-110	200	-12	0,887

- Yüksek termal stabilite
- Düşük köpürme
- Pas ve korozyona karşı koruma
- Havadan iyi ayrılabilme

Specialist Brands of  
Textile Industry.

www.tekspart.com



# High Performance Textile Machinery Oils



**TEKSPART TEKSTİL END. ÜR. SAN. ve PAZ. DIŞ. TİC. LTD. ŞTİ.**

Tekstilkent Ticaret Merkezi A8 Blok No.52-53 Oruçreis Mah.

Barbaros Cad. Esenler / İSTANBUL / TURKEY

Tel : +90 (212) 671 44-66 (Pbx)

Fax : +90 (212) 671 44-90

Email : info@tekspart.com

