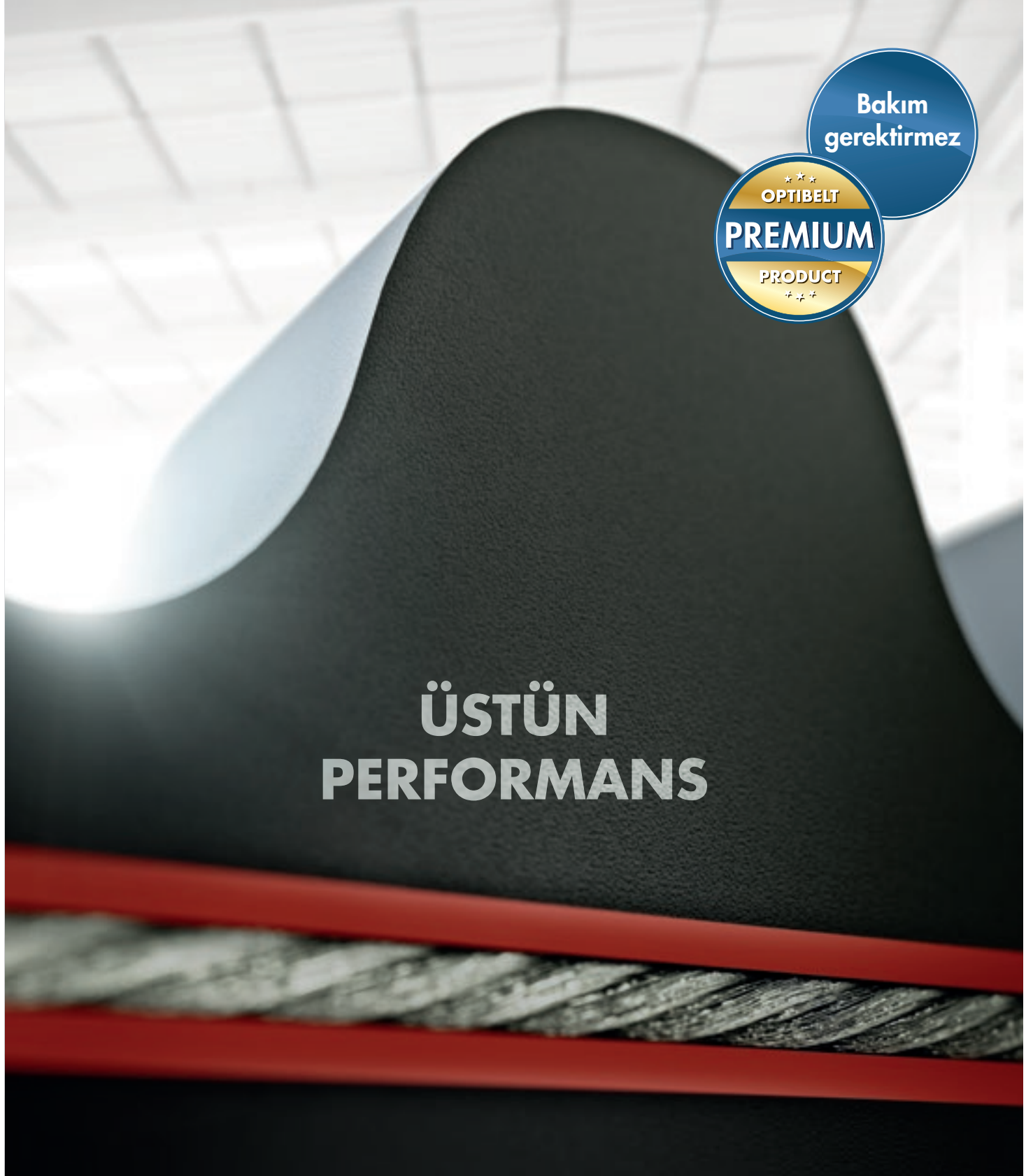




GÜÇ AKTARIMI

optibelt **SUPER XE-POWER PRO M=S**



Bakım
gerektirmez



ÜSTÜN
PERFORMANS

KOMPAKT GÜÇ AKTARMA SİSTEMLERİ İÇİN MÜKEMMEL ÇÖZÜM

BAŞKALARININ YORULDUĞU YERDE HAREKETE GEÇİRİR

Yeni **optibelt SUPER XE-POWER PRO M=S**, piyasadaki en yüksek performanslı güç aktarma kayışlarından biridir. **optibelt SUPER XE-POWER PRO M=S**'in yenilikçi konstrüksiyonu, en küçük kasnak çaplarında, zorlu sıcaklık aralıklarında ve en yüksek devirlerde bile size çalışma olanağı sağlar.



GERGİ VE YÖN MAKARASINA UYGUNLUK

Kompakt tasarımları mümkün kılar.

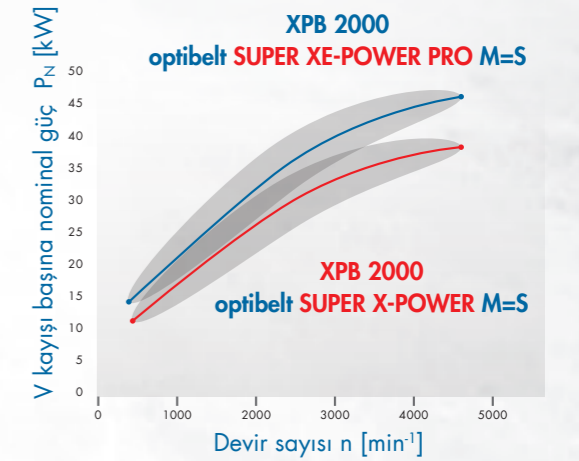
KOMPAKT: EN KÜÇÜK KASNAKLARDA PERFORMANS

FEM modülasyonu ve pratik testlerle geliştirilen yeni diş formu ayrıca çok küçük kasnak çaplarına da olanak tanır. İlave ve yeni olarak **optibelt SUPER XE-POWER PRO M=S** dıştan çalışan kasnaklar için de uygundur. Bu, kompakt güç aktarım ünitelerinin tasarımı için şarttır.



MAKSİMUM GÜÇ

Çok yüksek torklarda bile son derece sessiz çalışma



ÇOK YÖNLÜ: HER ŞEY GELENEKSELİN DIŞINDA

Optibelt SUPER XE-POWER PRO M=S eşleştirmeye gerek olmadan set içinde kullanılabilir ve makine ve özel makine imalatı için uygundur: Kompresörler, vantilatörler, pompalar, torna ve matkap tezgahları ve kompakt güç aktarım sistemlerine ihtiyaç duyulan tüm diğer kullanım alanları için idealdir.

SICAKLIĞA KARŞI DAYANIKLI: AZAMI GÜÇTE SICAK

Optibelt **SUPER XE-POWER PRO M=S** için kelimenin tam anlamıyla şu geçerlidir: Sıcaklığa karşı son derece dayanıklı olması sayesinde -40 °C ila +120 °C sıcaklık aralığında ve ayrıca küçük kasnak çaplarında veya yüksek motor devirlerinde optimum güç aktarımı sağlar.

GÜÇLÜ: AKILCI BİR TASARIM

optibelt **SUPER XE-POWER PRO M=S**'nin yüksek güç değerleri dinamik yükler için optimize edilmiş diş formuyla birleştirilmiş özel performanslı ve az esneyen kordu sayesinde elde edilir. Yenilikçi kırmızı yataklama malzemesi, kordun daimi olarak mükemmel tutunmasını sağlar ve azami dayanıklılık ve kayış performansı temin eder. Çapraz hizalı elyaf takviyeli EPDM karışımı yüksek yanıl stabiliteyle birlikte optimum bükülme özelliği sağlar.

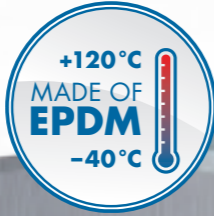
SON DERECE GÜÇLÜ

+%20 oranında

optibelt **SUPER X-POWER M=S**'e göre daha güçlü

AŞIRI SICAKLIKLARA KARŞI DAYANIKLI

-40 °C ila +120 °C'de son derece etkili



YÜKSEK DEVİRLER İÇİN MÜKEMMEL ÇÖZÜM

BAKIM GEREKTİRMİYEN VERİMLİLİK İÇİN MÜKEMMEL ÇÖZÜM

EKONOMİK VE BAKIM GEREKTİRMEZ

Uzun kullanım ömrü, mevcut güç aktarma sistemleri için son derece sessiz çalışma

Bakım
gerektirmez

BAKIM GEREKTİRMEZ: SERVİSE FAZLA İHTİYAÇ DUYULMAZ

optibelt SUPER XE-POWER PRO M=S eşletirmeye gerek olmaksızın set içinde kullanılabilir ve servis aralıklarını veya duruş sürelerini önemli ölçüde azaltır. Bakım gerektirmeyen performansı ve geleneksel güç aktarma kayışlarına kıyasla daha yüksek kullanım ömrü sayesinde optibelt SUPER XE-POWER PRO M=S servis ve bakım aralıklarına fazla ihtiyaç duyulmaz.

VERİMLİ: KULLANIM ÖMRÜ. GÜÇ. ÇALIŞIYOR!

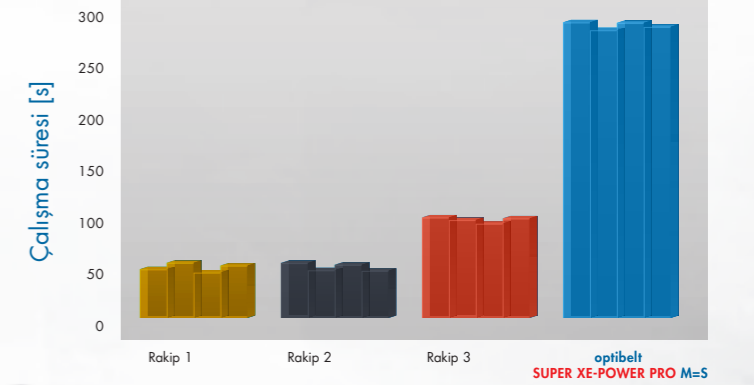
optibelt SUPER XE-POWER PRO M=S güç aktarma sistemi tasarımlarında yerden ve ağırlıktan tasarruf sağlar ve daha etkili, verimli bir performans sağlar. Yenilikçi tasarımı azami performans sağlar.

YENİLİKÇİ VE UZUN ÖMÜRLÜ

Yeni ve inovatif güç aktarma sistemleri için çok verimlidir.

YÖN MAKARASI TESTİ

Test ölçüleri: XPB 2000



TÜM UYGULAMA ALANLARI İÇİN MÜKEMMEL

MAKİNE VE ÖZEL MAKİNE İMALATINDA İDEAL

- Kompresörler
- Fan ve vantilatörler
- Kompaktörler
- Pompalar
- Ahşap işleme makineleri
- Yüksek kapasiteli testereler
- Özel makineler
- Takım tezgahları
- Torna ve matkap tezgahları
- Taşlama makineleri

PROFİLLER/ÖLÇÜLER

XPZ	587-3556 mm
XPA	707-3556 mm
XPB	1250-3556 mm
XPC	2000-3556 mm
3VX/9NX	25-140 inç
5VX/15NX	50-140 inç

Diğer ölçüler için sorunuz.

ÜST YÜZEY

Aşınmaya dayanıklı ve uzun ömürlü

POLYESTER KORD

Bakım gerektirmeyen güç aktarma sistemleri için düşük uzama

YATAKLAMA KAUCUĞU

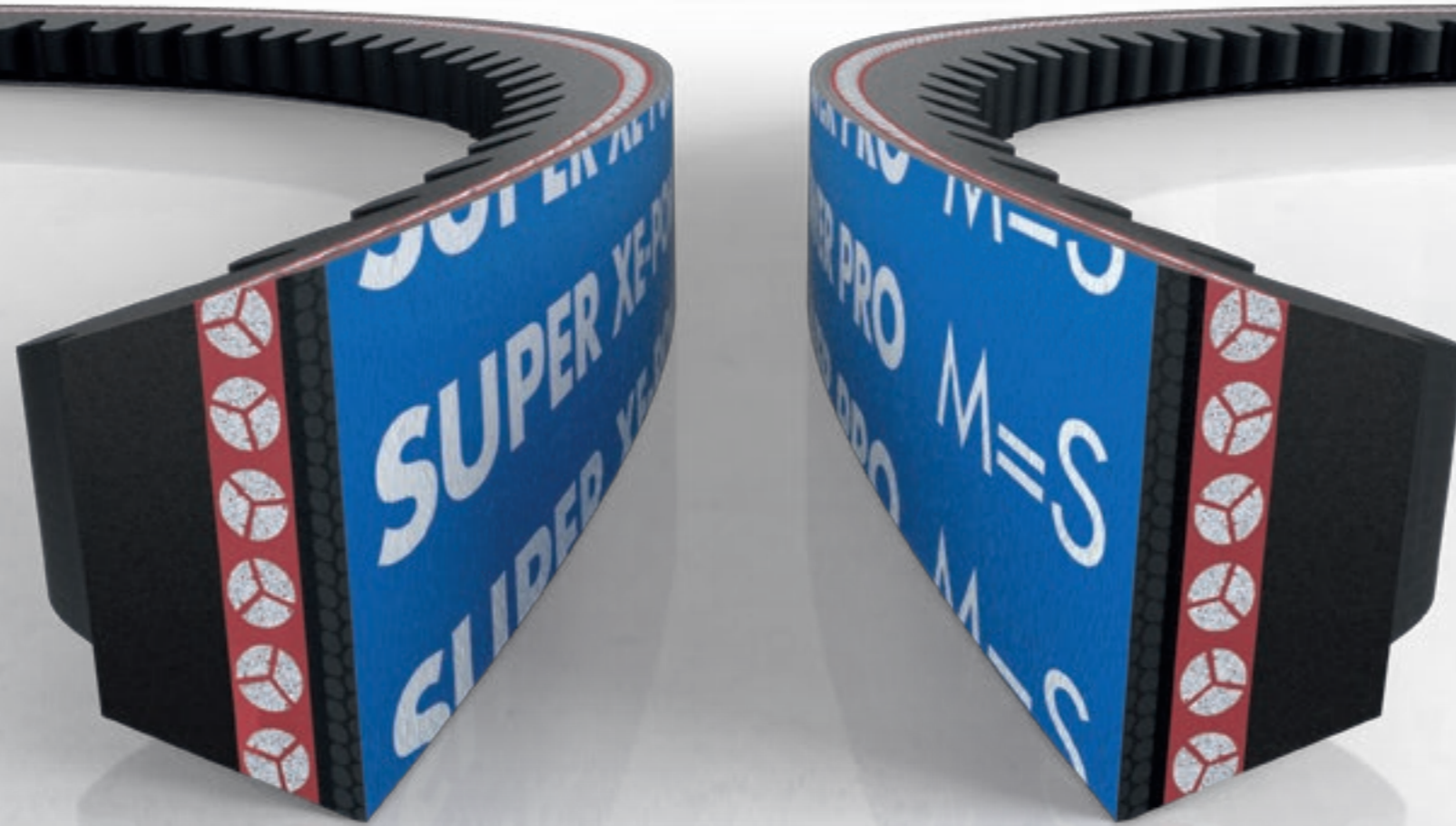
Kırmızı EPDM yataklama karışımı, kordun kayış içinde çok daha iyi şekilde tutunmasını sağlar.

ALT YAPI

Yüksek yanılabilite için çapraz hizalı elyafli optimize edilmiş EPDM karışımı

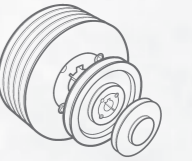
TIRTILLAR

FEM modülasyonu ve pratik testler sonucu yenilikçi tırtıl formu



V KAYIŞI KASNAKLARI

Tüm standart kasnakları,
Özel kasnaklar için sorunuz



optibelt SUPER XE-POWER PRO M=S

Dar kesitli,
tırtıllı kesit yüzeyi



DÜNYA HAREKET EDİYOR VE SİZİ HAREKETE GEÇİRİYORUZ. OPTİBELT'İN SEKTÖRE YÖNELİK ÇÖZÜMLERİ DÜNYA ÇAPINDA VE ETKİLEYİCİ ÜRÜN ÇEŞİTLİLİĞİYLE KULLANILYOR. ÇOK FARKLI KULLANIM ALANLARI İÇİN BİREYSEL OLARAK TASARLANDI. HASSAS VE VERİMLİ.

145 DAHİCE YIL

145 yılı aşkın firma geçmişinde Optibelt'in hizmet portföyü oldukça genişledi. Optibelt'in sektöre özgü güç aktarma çözümleri her uygulama için kullanılmaktadır. Güç Aktarımı, Otomotiv Teknolojileri, Malzeme Taşıma ve Elastomer Çözümleri birimleri açıkça tanımlanmış görev alanları için yenilikçi ürünler sunarlar.

KABADAN İNCEYE KADAR

Tüm branşlarda, tüm uygulamalarda Optibelt, yüksek performanslı tahrik çözümleri alanında öncü üreticiler arasında yer alır. Bizi ilaç imalatında ve maden işletmesinde bulabilirsiniz. Petrol üretiminde ve elmas cevherlerinde. Çim biçme makinelerinde, yarış arabalarında ve bulaşık makinelerinde. Sektörünüz için de uygun çözümlerimiz var.

GELECEĞİN GÜÇ AKTARIMI

OPTİBELT'TEN SEKTÖRE
YÖNELİK ÇÖZÜMLER.

STABİL YAPILAR

Optibelt dünya çapında gelişim rotasındadır. Uzun vadeli stratejileri esas alarak karar veriyoruz. Çünkü bu içerisinde gerçekten değerli çözümlerin ortaya çıktığı ideal çevre koşullarını sağları.

BİR KALİTE

Optibelt en yüksek kalite standartlarını yerine getirir. Ve dünya çapında. Bir tahrik çözümünün Asya'da, ABD'de veya Hötter ana tesisinde üretilip üretilmediği hiç farketmez; her Optibelt üretim tesisi değişmeyen aynı yüksek Alman kalite yönetmeliklerine göre üretim yapmaktadır. İlk fikirden piyasaya elverişli çözüme kadar.

Optibelt Güç Aktarma Ekipmanları

San. ve Tic. Ltd. Şti.
İTOSB 7.Cadde No. 14
Tepeören
34959 TUZLA - İSTANBUL

T +90 216 504 23 00
F +90 216 504 23 03
E info@optibelt.com.tr



www.optibelt.com