



EKIN ENDÜSTRİYEL

**PLAKALI EŞANJÖR
CONTA KATALOĞU**

Sosyal medya hesapları;



www.instagram.com/ekinendustriyel



www.facebook.com/ekinendustriyel



www.youtube.com/ekinendustriyel



www.linkedin.com/company/ekinendustriyel



www.twitter.com/ekinendustriyel



www.soundcloud.com/ekinendustriyel



www.spotify.com/ekinendustriyel



EKIN ENDÜSTRİYEL
Isıtma-Soğutma San. Tic. Ltd. Şti.





İnovasyonun ilk şartı sorgulamaktır. Sürdürülebilir inovasyonunki ise sorgulamayı hiç bırakmamaktır.

Bizim için de inovasyon yolculuğu bir soruyla başladı: “Neden Türkiye’de katma değerli teknoloji üretilmesin?”. Bu uzun yolculuktaki ilk dönüm noktası ise MIT (Made In Türkiye) markasının doğuşu oldu. Plakalı ısı eşanjörü alanında Türkiye’nin ilk yerli üreticisi olmamızı sağlayan MIT’nin kuruluş vizyonu; yerli bir “alternatif” olmak değil, küresel pazarda rekabet edebilecek kalitede bir marka inşa etmektir.

Bu hedef için çalışırken geçtiğimiz 17 yıl içerisinde ürün ve süreçlerimizin ISO, TSE, CE, GOST ve daha birçok ulusal ve uluslararası kalite belgesini almaya hak kazanması bizim için sürekli mevcut durumu sorgulayarak kendimizi aşma isteğimizin doğal bir sonucu oldu.

Yeni Nesil Mühendislik

Soruna değil sürece odaklanan mühendislik yaklaşımımızla bir üründe uzmanlaşmakla yetinmiyor o ürünün tüm ekosistemini göz önüne alıyoruz. Dolayısıyla plakalı ısı eşanjörünün yanı sıra bir sistem oluşturacak diğer tüm komponentleri de üretiyoruz ve uçtan uca bir uygulama sunmak için gereken mühendis kadrolarının sürekli gelişimine odaklanıyoruz. Uzman mühendislerimizin sağladığı iş geliştirme, satış öncesi, satış ve satış sonrası hizmetlerimizle de sadece bir ürün değil “çözüm” sunuyoruz.

17. yılımızda; kalitesi uluslararası olarak onaylı plakalı ısı eşanjörlerimiz, bu eşanjörleri bir sistem haline getiren akümülyasyon tankları, boylerler, endüstriyel pompalar, tesisat malzemeleri gibi komponentlerimiz ve uzman mühendis kadrolarımızla sunduğumuz tamamlayıcı hizmetlerle, 60’dan fazla ülkede yüksek teknolojiye ihtiyaç duyan projelerin çözüm ortağı olarak gelişmeye devam ediyoruz.



ISI TRANSFER ÜRÜNLERİ

- Plakalı Isı Eşanjörleri
- Lehimli Isı Eşanjörleri
- Borulu Isı Eşanjörleri
- Evaporatörler ve Kondenserler
- Fanlı Yağ Soğutucuları
- Isı Bataryaları
- Serpantinler / Radyatörler / Ekonomizerler

BASINÇLI KAPLAR

- Boylerler
- Akümülyasyon Tankları
- Buffer Tanklar
- Genleşme Tankları
- Paslanmaz Tanklar
- Denge Kapları / Tortu Tutucular / Hava Ayırıcılar / Hava Tüpleri
- Buhar Seperatörleri
- Basınçlı Hava Tankları
- Nötralizasyon Ünitesi

ENDÜSTRİYEL VE GIDA SİSTEMLERİ

- Isı İstasyonları
- Endüstriyel Proses Sistemleri
- Dozaj Sistemleri
- Daire Giriş İstasyonları
- Termoregülatörler
- Pastörizatörler
- CIP ve Hijyenik Proses Sistemleri
- Hijyenik Depolama ve Proses Tankları
- Homojenizatörler
- Tesis Kurulum Hizmetleri

AKIŞKAN TRANSFER ÜRÜNLERİ

- Lobe Pompalar
- Hijyenik Santrifüj Pompalar
- Çift Burgulu Pompalar
- Dişli Pompalar
- Manyetik Kaplinli Asit Pompaları / Termoplastik Pompalar
- Dozaj Pompaları
- Hava Diyaframalı Pompalar
- Varil Pompaları
- Mono Pompalar
- Hortum Pompalar
- Santrifüj Blowerlar
- Roots Blowerlar
- Turbo Blowerlar

AKIŞ KONTROL ÜRÜNLERİ

- Kelebek Vanalar
- Küresel Vanalar
- Glob Vanalar
- Bıçaklı Vanalar
- Aktüatörler
- Çekvalfler ve Pislik Tutucular
- Termoplastik Vanalar

ENERJİ SİSTEMLERİ

- Kazanlar
- Buhar Jeneratörleri
- Güneş Kollektörleri
- Soğutma Grupları
- Soğutma Kuleleri

FAALİYET ALANLARIMIZ



İçindekiler

MIT Plakalı Eşanjör Contalar	1
MIT Eşanjör Contaları	2
Contaların Çalışma Performansı ve Hizmet Ömrü	3
Conta Çeşitleri ve Özellikleri	5
EPDM Conta	5
EPDM-HT Conta	5
NBR Conta	8
NBR-HT Conta	9
H-NBR Conta	9
FKM (Viton) Conta	12
MIT Conta Üretimi	15

MIT Plakalı Eşanjör Contalar

Ekin Endüstriyel; plakalı ısı eşanjörleri için conta üreten, 2006 yılından günümüze kadar uzanan deneyimli bir ekibe ve yüksek teknolojiye sahip bir kuruluştur. Kendi teknolojisini geliştiren Ekin Endüstriyel, müşteri gereksinimlerini en üst seviyede karşılayabilecek çözümleri üretmeye odaklanmıştır.

Bu nedenle esnek üretim ve esnek ürün geliştirme metodolojisi ile plakalı ısı eşanjörlerinin uzun ömürlü ve yüksek kalite standartlarında işletimini sağlayacak contaları tasarlamaktadır.

Contalarının teslimat süresi de bizim için özel önem taşır. Müşteri hizmetleri, üretim anlayışımız içinde maliyetlerden tasarruf sağlamaktan daha ön planda gelir.

Bunun için üretimde kullanılan hammaddeleri ve bitmiş mamulleri stoklu çalışırız. Isı eşanjörünüzün işletim maliyetlerinin düşmesini sağlamak, hedeflerimiz arasındadır.

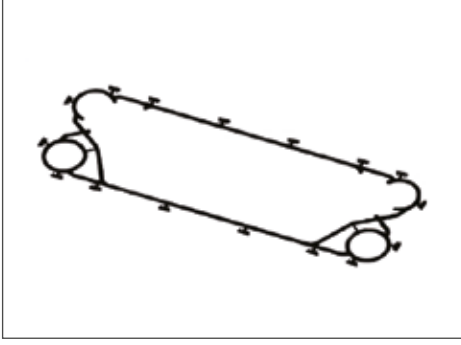
Isı eşanjörlerinde yüksek kalite standartlarına sahip contalarının sahip olması gereken özellikler şunlardır:

Proses	MIT Contalar
Özel Kalıplı Üretim	✓
Özel Üretim Formülü	✓
ISO 9001 Sertifikalı Laboratuvar	✓
Uluslararası İşbirlikleri	✓
Özel İhtiyaçlara Uygun Sistem Geliştirme	✓
Tüm Üretim Hatalarına Karşı 12 Ay Garanti	✓



MIT Eşanjör Contaları

Yıllardır MIT contaları, deneyim ve üstün hizmet anlayışını bir arada sunmaktadır. Ekin Endüstriyel, Türkiye'de tüm markaların, modellerine uyumlu ve en kapsamlı conta üretimi yapan tek firmadır.



MIT contalarının kalitesi yeni nesil üretim kalıplarının da bir sonucudur.

- Cad/Cam Merkezi
- Cnc Ünitesi
- Kalıp Cihazı
- Torna Hattı
- Kalıp Bakım Hattı

Bütün bu olanaklar sayesinde, yeni bir kalıbı 30 günde üretime hazır hale getirebiliyoruz ve tesisinizde bulunan tüm eşanjörlerin conta üretimini yapabiliyoruz.



Ekin Endüstriyel pazarın en geniş ürün yelpazesine sahip conta üreticisidir. Lütfen ısı eşanjörünüzün modelini ilgili detayları belirleyip bizi arayınız.

Contaların Çalışma Performansı ve Hizmet Ömrü

Plakalı eşanjörde contalar yedek parça olarak kabul edilmektedir. Metal makine parçalarına göre daha kısa çalışma ömrüne sahiptirler.

Kaçanın kabul edilemez olduğu yerlerde belli periyotlar ile conta değiştirmek önleyici bir önlem olarak düşünülmelidir.

Contaların kullanım ömrünü etkileyen parametreleri şu şekilde açıklayabiliriz.

Basınç: Çalışma basıncı ne kadar yüksek ise conta ömrü o kadar kısa olmaktadır.

Basınç Farkı: İki akışkan arasındaki basınç farkı ne kadar fazla ise conta hizmet ömrü o kadar kısalmaktadır.

Akışkan Sıcaklığı: Contanın maruz kaldığı sıcaklık ne kadar yüksekse daha hızlı gevşeme ve daha kısa hizmet ömrü olacaktır.

Akışkan Agresifliği: Akışkanın agresif yapısı contada yaşlanma, şişme, yapı bozukluğuna yol açmaktadır.

Kalite: Conta malzemesinin ürün reçetesi ne kadar kaliteli ise conta bir o kadar uzun ömürlü olacaktır.

Plaka Setinin Açılması: Eşanjörün her açılması contaların sızıntı riskini arttırmaktadır. Eşanjörler sık sık açılmamalı, açılması gerekli ise plakaların yerleri ile asla oynanmamalıdır.

Operasyon Parametrelerinin Değişimi: Basınçtaki dalgalanmalar, sıcaklıklardaki değişimler, akışkan cinsi ve ilk devreye alma basıncı değiştirilmemelidir.

Contalar çalışma ömürlerinin sonuna geldiğinde genellikle düşük sıcaklıkta sızıntı olarak görülmektedir.



Conta Sıcaklık Dayanım Grafiği



Conta Çeşitleri ve Özellikleri

EPDM Conta

Renk Kodu : Beyaz

Dayanım Sıcaklığı : -20 °C + 145 °C

EPDM, Etylene Propylene Dianene Monomere kelimelerinin kısaltılmasıdır. EPDM kauçuk propilen ve doymamış dienin kopolimerizasyonu ile üretilen bir çeşit polimer materyaldir. Statik ve dinamik uygulamalarda özelliklerinin çok iyi olması nedeni ile çok geniş kullanım alanına sahiptir.

Tavsiye Edilen Kullanım Alanları

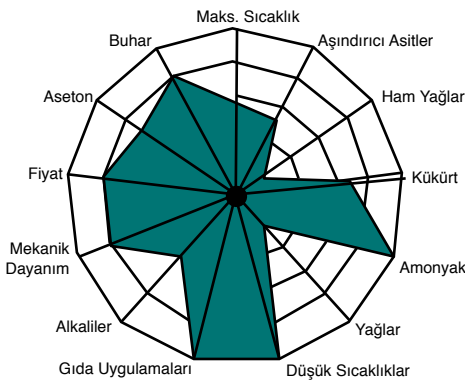
- Etanol veya etanol karışımları
- Alkol
- Ketonlar
- Seyreltik asitler ve alkaliler
- Su
- Ozon
- 145°'nin altındaki buhar sistemleri

Tavsiye Edilmeyen Kullanım Alanları

- Petrol esaslı yağlar ve gresler
- Halojen çözücüler
- Aromatik hidrokarbonlar

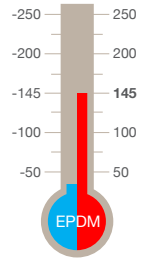


Detaylı olarak hangi akışkanlara dayandığı konusunda bilgi almak isterseniz satış temsilcimiz ile görüşebilirsiniz.



EPDM

Sertlik : 80 Shore
Gerilme Direnci : 17 MPa
Uzama Oranı : %240 Gıdaya uygundur.
Maks. Çalışma Sıcaklığı : 145 °C
Kullanım Alanları : 145 °C'ye kadar sıcak su ve buhar. Oksidasyona karşı dayanım.



EPDM-HT Conta

Renk Kodu : Beyaz

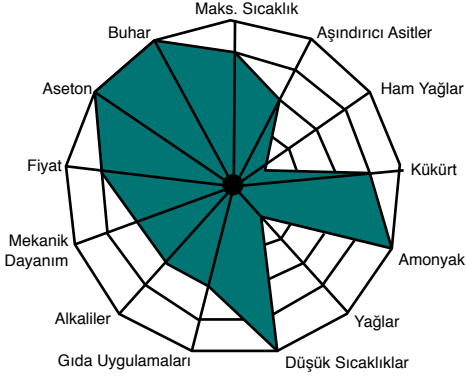
Dayanım Sıcaklığı : -20 °C + 158 °C

EPDM-HT, Etylene Propylene Dianene Monomere High Temperature kelimelerinin kısaltılmasıdır.

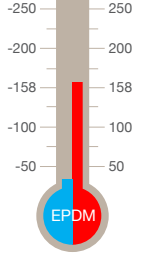


Detaylı olarak hangi akışkanlara dayandığı konusunda bilgi almak isterseniz satış temsilcimiz ile görüşebilirsiniz.

EPDM - HT



Sertlik : 82 Shore
 Gerilme Direnci : 15 MPa
 Uzama Oranı : %180 Gıdaya uygundur.
 Maks. Çalışma Sıcaklığı : 158 °C
 Kullanım Alanları : 158 °C'ye kadar sıcak su ve buhar. Oksidasyona karşı dayanım.

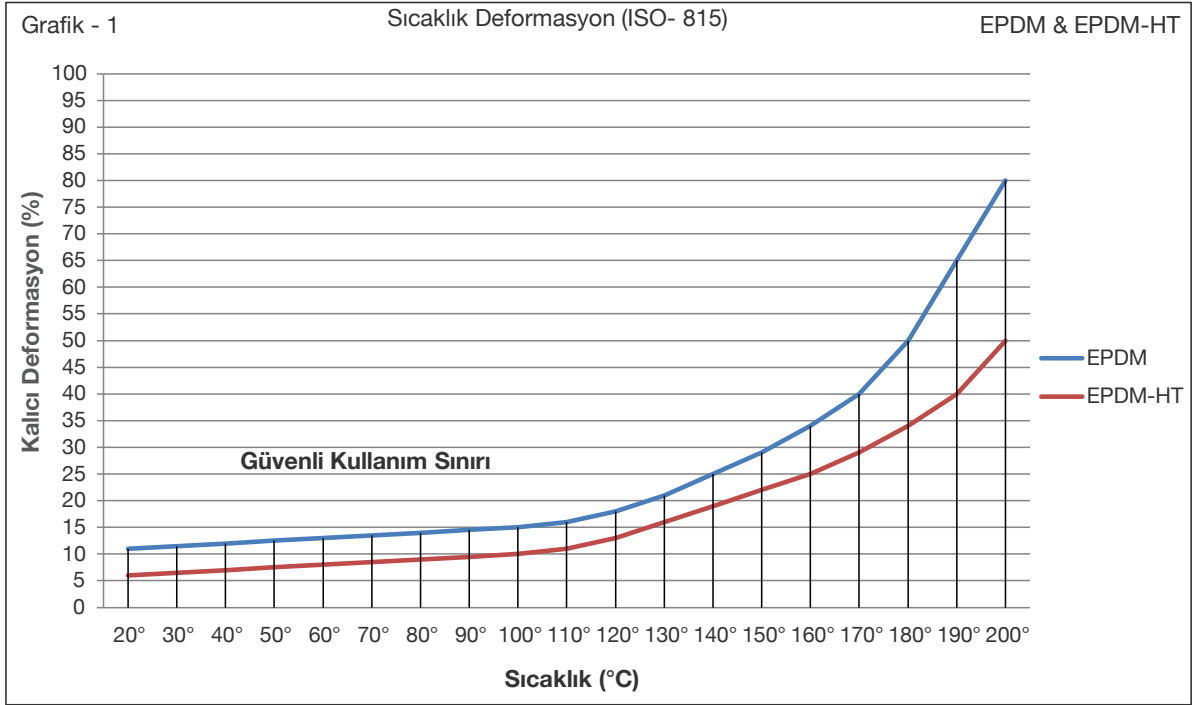


Sıcaklık – Ömür Grafiği



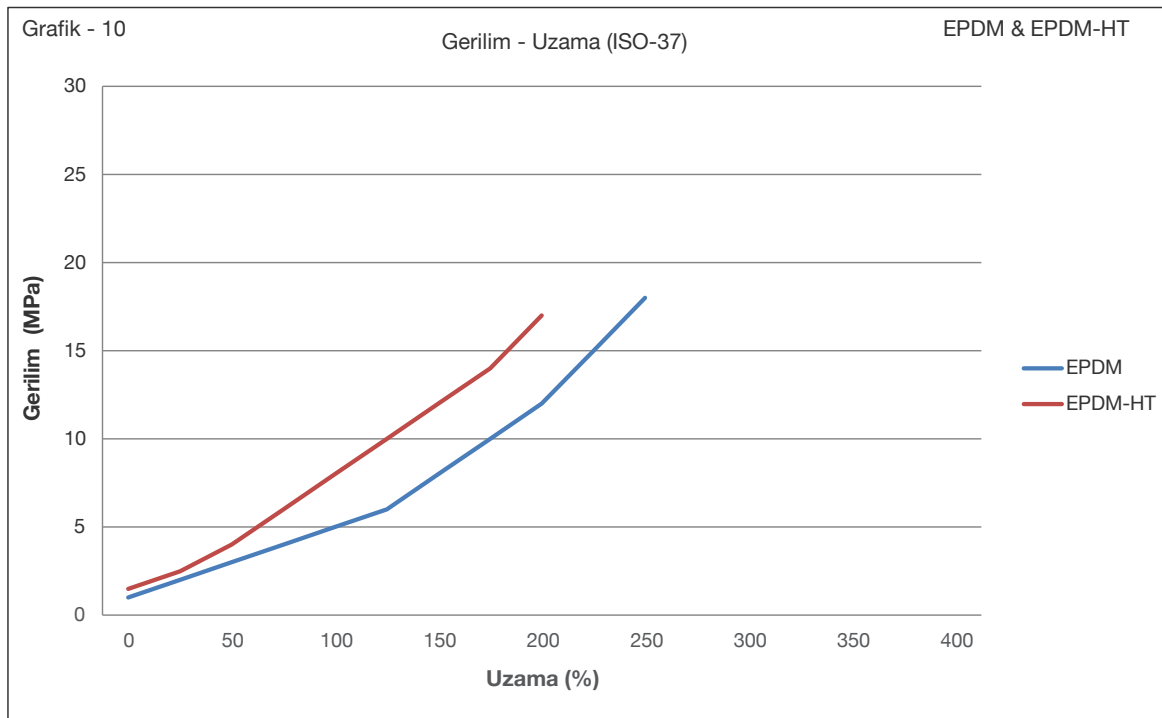
Değerler akışkan cinsi ve kullanım şartlarına göre değişiklik gösterebilir.

Sıcaklık – Deformasyon Grafiği



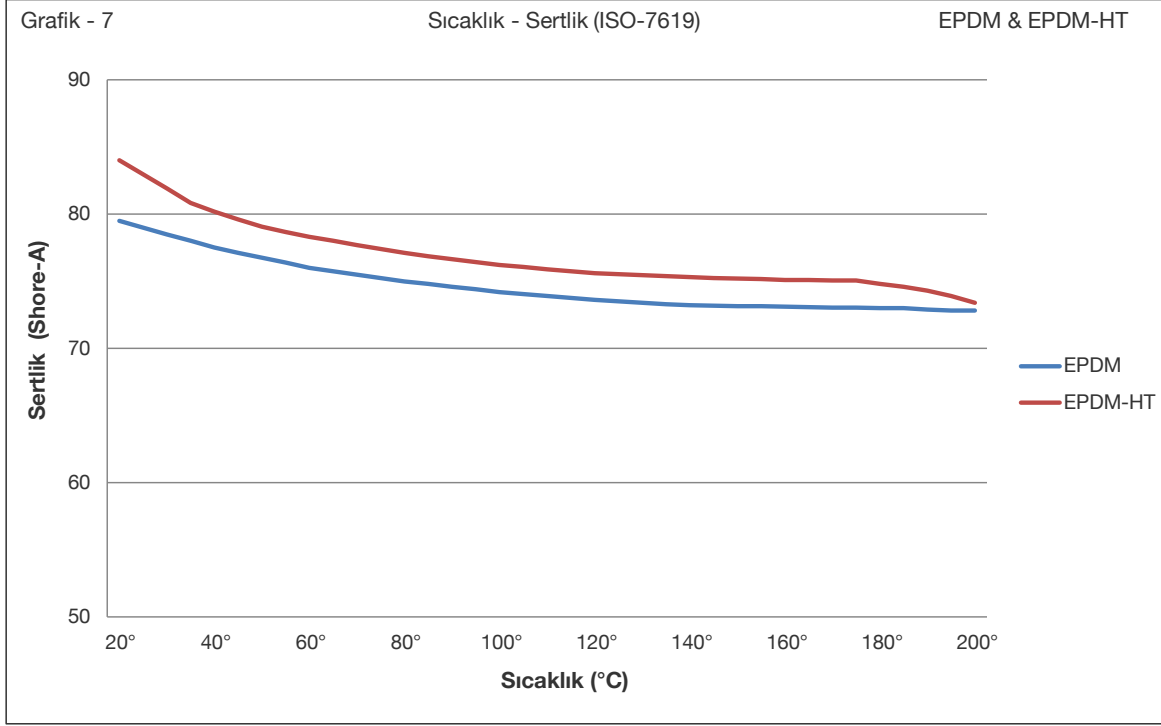
Değerler akışkan cinsi ve kullanım şartlarına göre değişkenlik gösterebilir.

Gerilim – Uzama Grafiği



Değerler akışkan cinsi ve kullanım şartlarına göre değişkenlik gösterebilir.

Sıcaklık – Sertlik Grafiği



Değerler akışkan cinsi ve kullanım şartlarına göre değişkenlik gösterebilir.

NBR Conta

Renk Kodu : Sarı

Dayanım Sıcaklığı : -10 °C + 120 °C

Nitril kauçuk NBR olarak adlandırılmaktadır. Fonksiyonel yapısından dolayı en çok tercih edilen malzeme tipidir. İyi mekanik özelliklere sahiptir. Nitril kauçuklar genellikle kükürt ile harmanlanır. Yaşlanma özelliği orta değerdedir.

Tavsiye Edilen Kullanım Alanları

- Petrol esaslı yakıtlar ve yağlar
- Bitkisel yağlar
- Silikon yağları ve gresleri
- Seyreltik asitler
- Etilen glikol
- Hidrokarbon bazlı yağlar

Tavsiye Edilmeyen Kullanım Alanları

- Güçlü asitler
- Eterler
- Esterler
- Keton
- Buhar

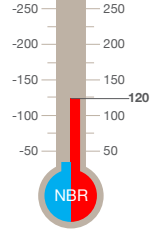


Detaylı olarak hangi akışkanlara dayandığı konusunda bilgi almak isterseniz satış temsilcimiz ile görüşebilirsiniz.



NBR

Sertlik	: 78 Shore
Gerilme Direnci	: 21 MPa
Uzama Oranı	: %200 Gıdaya uygundur.
Maks. Çalışma Sıcaklığı	: 120 °C
Kullanım Alanları	: Bitkisel ve madeni yağlar.



NBR-HT Conta

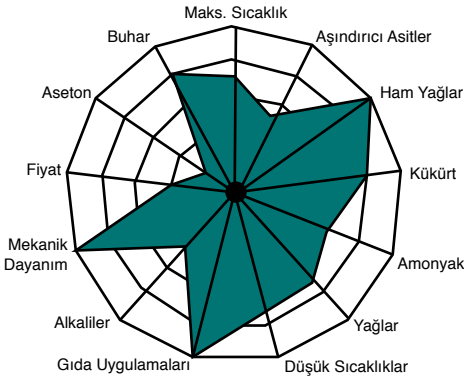
Renk Kodu : Sarı

Dayanım Sıcaklığı : -10 °C + 140 °C

NBR contaya göre daha yüksek dayanım sıcaklığına sahiptir. Kullanılan akışkan tipleri farklılık göstermez.

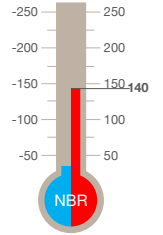


Detaylı olarak hangi akışkanlara dayandığı konusunda bilgi almak isterseniz satış temsilcimiz ile görüşebilirsiniz.



NBR-HT

Sertlik	: 78 Shore
Gerilme Direnci	: 21 MPa
Uzama Oranı	: %200 Gıdaya uygundur.
Maks. Çalışma Sıcaklığı	: 140 °C
Kullanım Alanları	: Bitkisel ve madeni yağlar.



H-NBR Conta

Renk Kodu : Sarı

Dayanım Sıcaklığı : -10 °C + 160 °C

H-NBR contayı diğer NBR contalardan ayıran özellikleri yüksek dayanım sıcaklığı ve 2 bar buhara (120 °C) kadar olan uygulamalarında kullanılabilir olmasıdır.

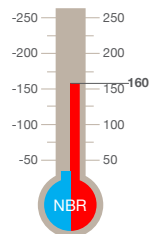


Detaylı olarak hangi akışkanlara dayandığı konusunda bilgi almak isterseniz satış temsilcimiz ile görüşebilirsiniz.

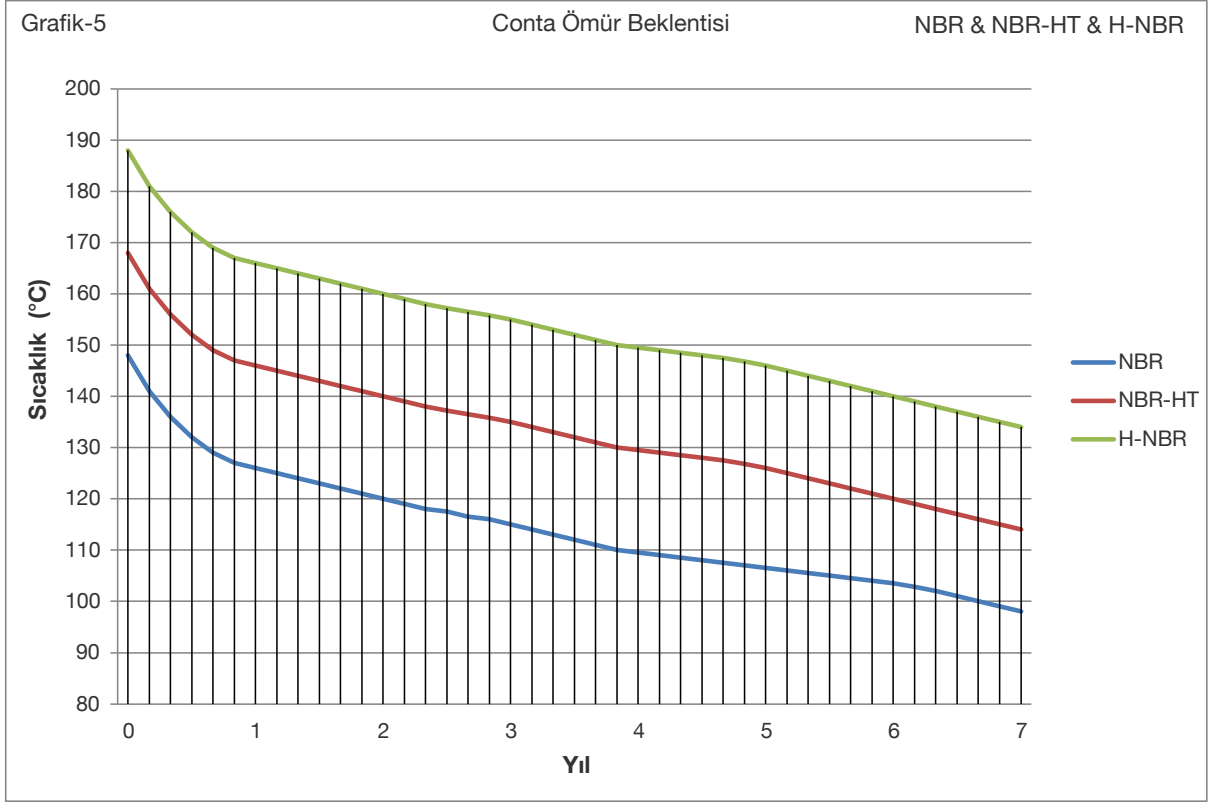


H-NBR

Sertlik	: 78 Shore
Gerilme Direnci	: 21 MPa
Uzama Oranı	: %200 Gıdaya uygundur.
Maks. Çalışma Sıcaklığı	: 160 °C
Kullanım Alanları	: Bitkisel ve madeni yağlar.

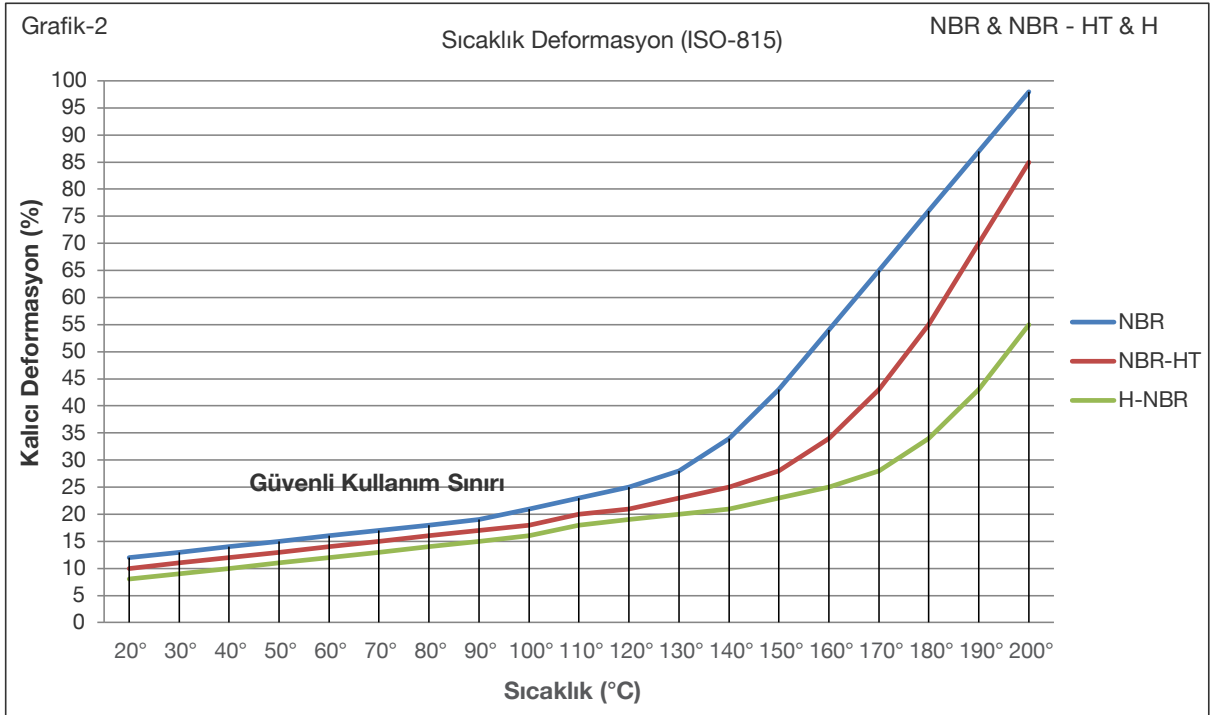


Conta Ömür Beklentisi



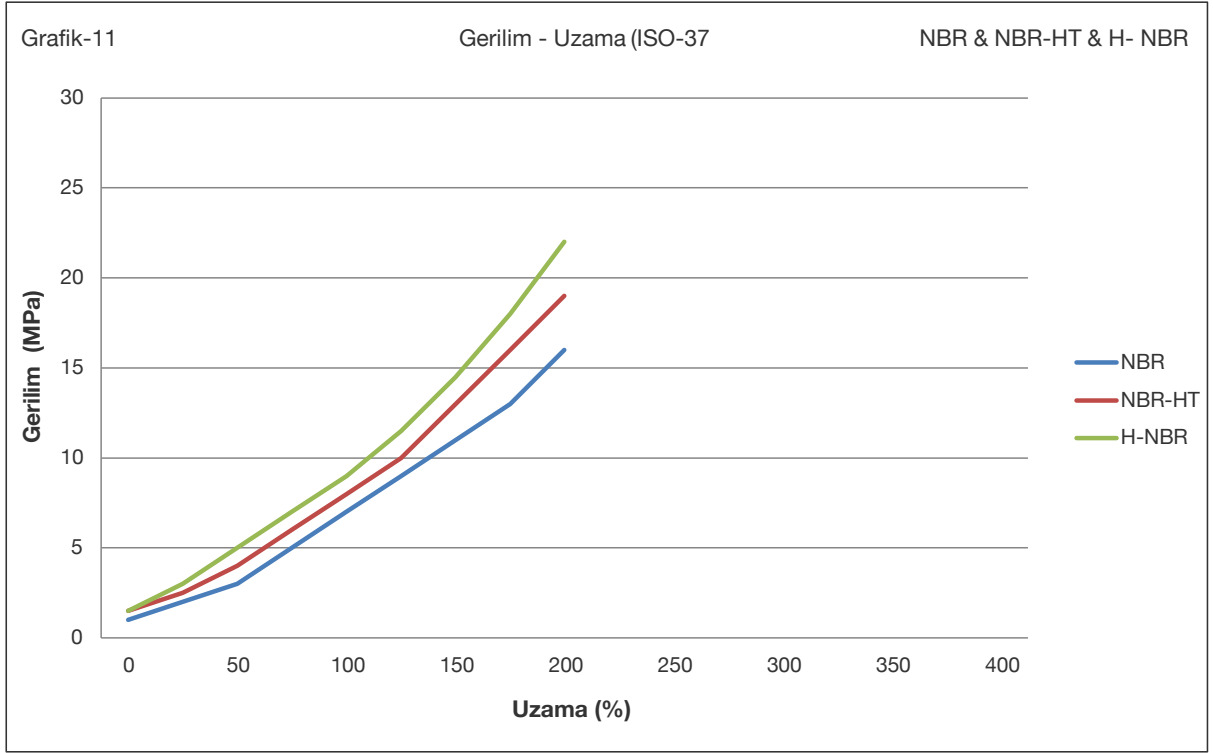
Değerler akışkan cinsi ve kullanım şartlarına göre değişiklik gösterebilir.

Sıcaklık – Deformasyon Grafiği



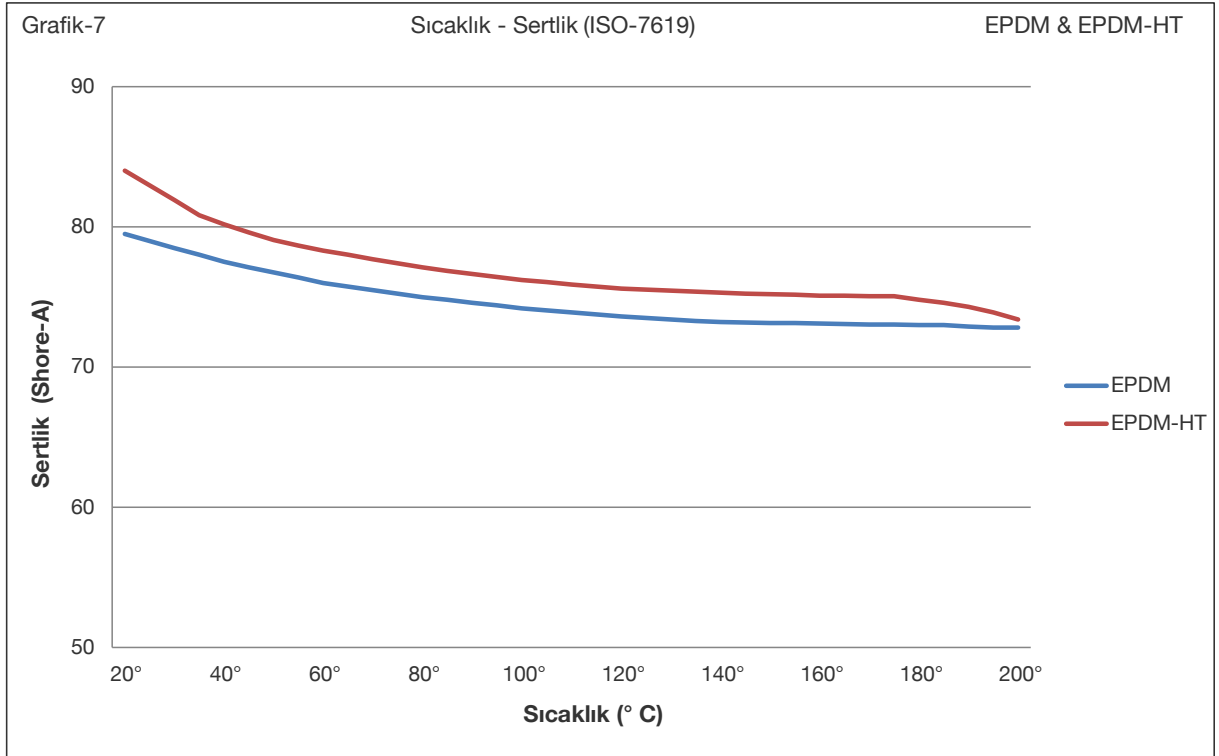
Değerler akışkan cinsi ve kullanım şartlarına göre değişiklik gösterebilir.

Gerilim – Uzama Grafiği



Değerler akışkan cinsi ve kullanım şartlarına göre değişkenlik gösterebilir.

Sıcaklık – Sertlik Grafiği



Değerler akışkan cinsi ve kullanım şartlarına göre değişkenlik gösterebilir.

FKM (Viton) Conta

Renk Kodu : Gri

Dayanım Sıcaklığı : -5 °C + 180 °C

Fluorocarbon, yüksek performanslı bir kauçuktur. Diğer kauçuk malzemelere göre yaşlanma özelliği en üst seviyededir. Bu tip üstün özellikler göstermesi neticesinde pahalı bir malzemedir.

Tavsiye Edilen Kullanım Alanları

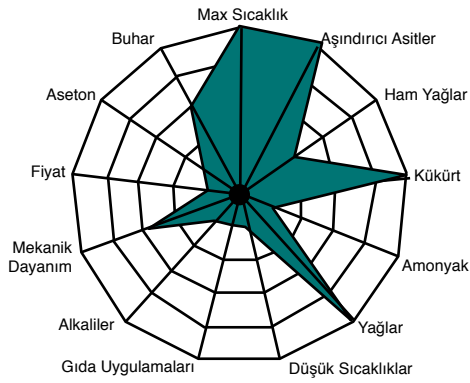
- Petrol ürünleri
- Yakıt, etanol veya etanol karışımı
- Dizel ve biodizel yakıtlar
- Silikon yağ ve gresleri
- Madeni yağlar ve gresler
- Yüksek basınçlar
- Ozon, hava ve çok yüksek sıcaklıklar.
- Güçlü asitler

Tavsiye Edilmeyen Kullanım Alanları

- Ketonlar (asetonunda içinde bulunduğu organik maddeler)
- Formik ve asitik asitler (düşük molekül ağırlık organik asitler)
- Aşırı yüksek buhar
- Düşük molekül ağırlıklı ester ve etiller

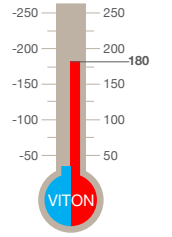


Detaylı olarak hangi akışkanlara dayandığı konusunda bilgi almak isterseniz satış temsilcimiz ile görüşebilirsiniz.

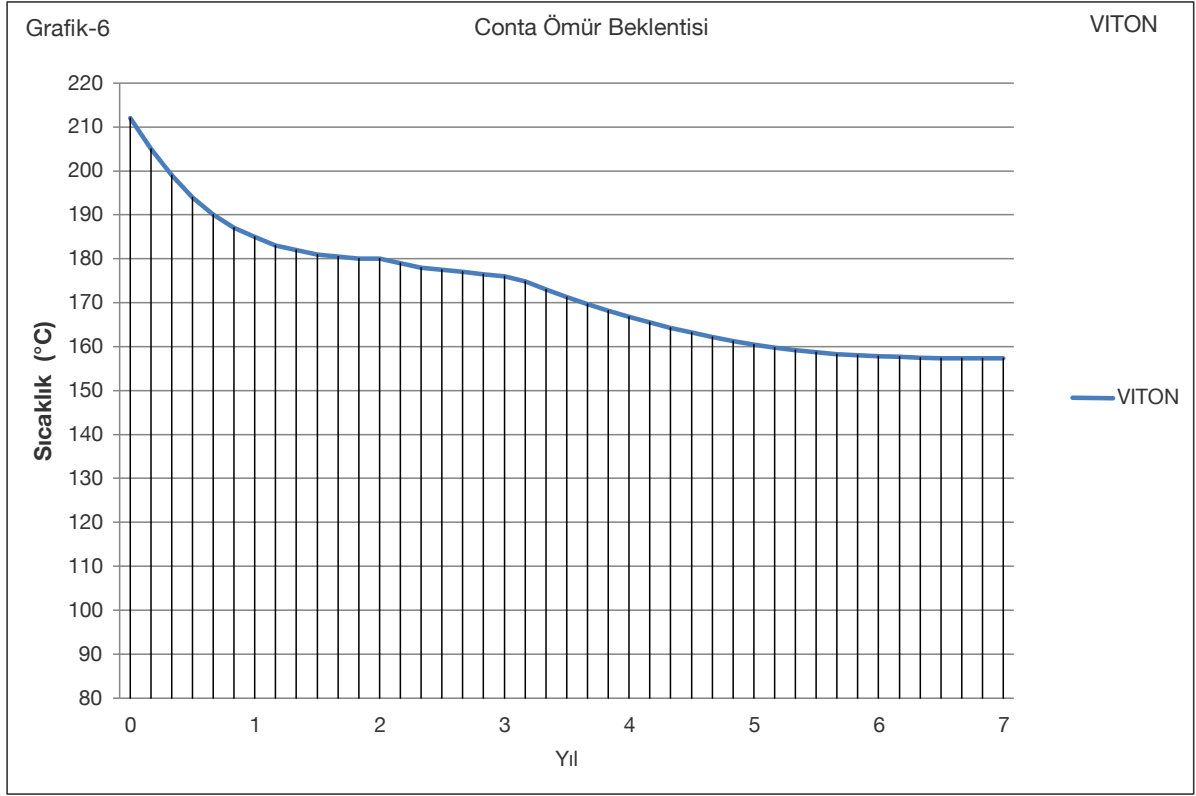


VITON-G

Sertlik : 82 Shore
Gerilme Direnci : 15 MPa
Uzama Oranı : %180 Gıdaya uygundur.
Maks. Çalışma Sıcaklığı : 180 °C Korozyif akışkanlara karşı yüksek dayanım.

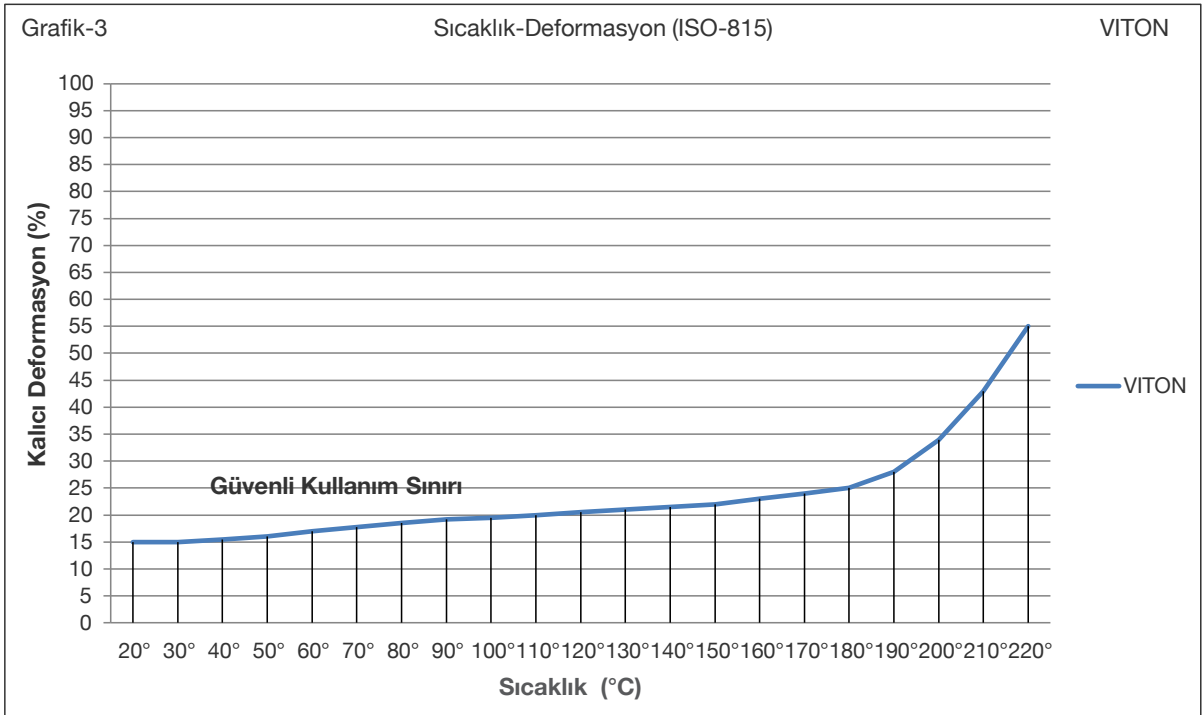


Conta Ömür Beklentisi



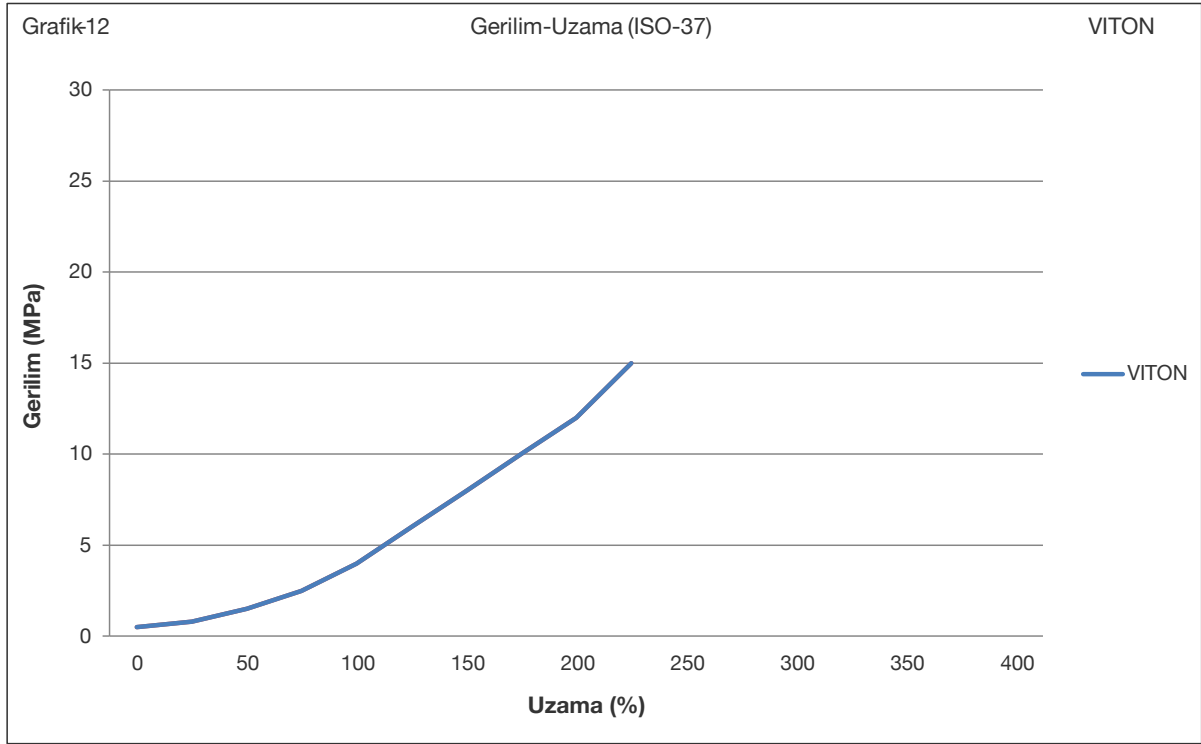
Değerler akışkan cinsi ve kullanım şartlarına göre değişkenlik gösterebilir.

Sıcaklık – Deformasyon Grafiği



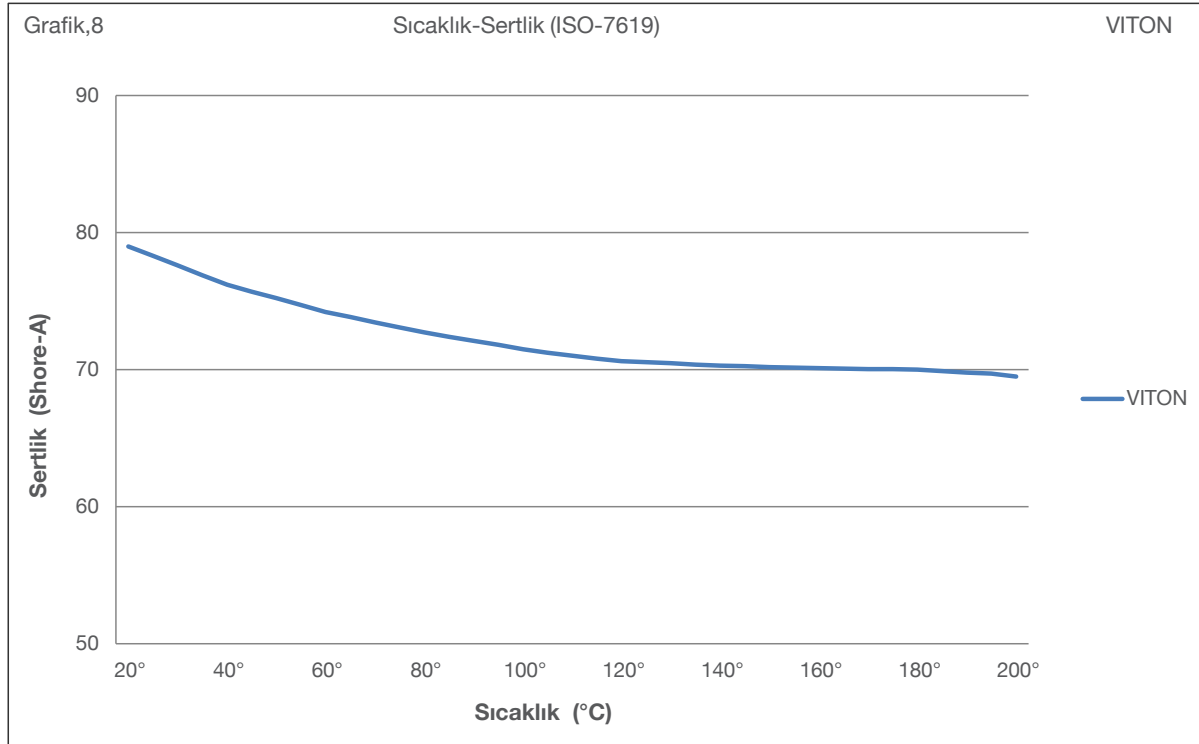
Değerler akışkan cinsi ve kullanım şartlarına göre değişkenlik gösterebilir.

Gerilim – Uzama Grafiği



Değerler akışkan cinsi ve kullanım şartlarına göre değişkenlik gösterebilir.

Sıcaklık – Sertlik Grafiği



Değerler akışkan cinsi ve kullanım şartlarına göre değişkenlik gösterebilir.





Notlar

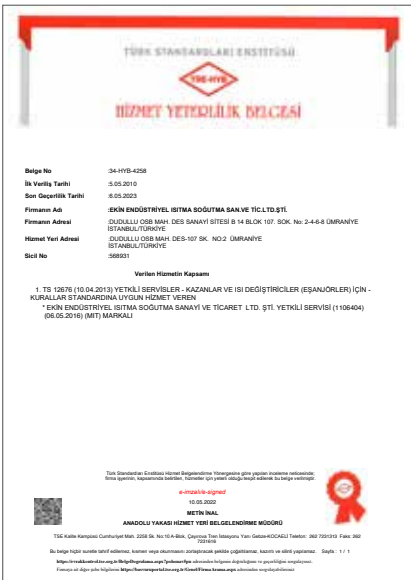
A series of horizontal dotted lines for taking notes.



Notlar

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

Sertifikalar



Sertifikalar

TÜRK STANDARLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

Belge Numarası: 011181-TSE-0601
Tarih: 09.06.2022

Belge Sahibi: EKİN ENDÜSTRİYEL ISITMA SOĞUTMA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Adres: DÜĞÜLLÜ OSMAN DEĞİRMANI SİTESİ 14 BLOK 107 SOK. NO: 2 / 4-6 ÜNİVERSİTE İSTANBUL/TÜRKİYE

Belge Türü: TS 1586 / 28.04.1975

Ürün: 200°C, 95°C

İzlenim: Belge, TS 1586 / 28.04.1975

Belge Kapsamı: TS 1586 / 28.04.1975

Belge Sahibi: EKİN ENDÜSTRİYEL ISITMA SOĞUTMA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Adres: DÜĞÜLLÜ OSMAN DEĞİRMANI SİTESİ 14 BLOK 107 SOK. NO: 2 / 4-6 ÜNİVERSİTE İSTANBUL/TÜRKİYE

Belge Sahibi: EKİN ENDÜSTRİYEL ISITMA SOĞUTMA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Adres: DÜĞÜLLÜ OSMAN DEĞİRMANI SİTESİ 14 BLOK 107 SOK. NO: 2 / 4-6 ÜNİVERSİTE İSTANBUL/TÜRKİYE

Belge Sahibi: EKİN ENDÜSTRİYEL ISITMA SOĞUTMA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Adres: DÜĞÜLLÜ OSMAN DEĞİRMANI SİTESİ 14 BLOK 107 SOK. NO: 2 / 4-6 ÜNİVERSİTE İSTANBUL/TÜRKİYE

TCS **CE**

AT TİP İNCELEME SERTİFİKASI / EC TYPE EXAMINATION

Ürün: EKİN ENDÜSTRİYEL ISITMA SOĞUTMA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Adres: DÜĞÜLLÜ OSMAN DEĞİRMANI SİTESİ 14 BLOK 107 SOK. NO: 2 / 4-6 ÜNİVERSİTE İSTANBUL/TÜRKİYE

Ürün Tanımı: EKİN ENDÜSTRİYEL ISITMA SOĞUTMA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Adres: DÜĞÜLLÜ OSMAN DEĞİRMANI SİTESİ 14 BLOK 107 SOK. NO: 2 / 4-6 ÜNİVERSİTE İSTANBUL/TÜRKİYE

Belge Sahibi: EKİN ENDÜSTRİYEL ISITMA SOĞUTMA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Adres: DÜĞÜLLÜ OSMAN DEĞİRMANI SİTESİ 14 BLOK 107 SOK. NO: 2 / 4-6 ÜNİVERSİTE İSTANBUL/TÜRKİYE

Belge Sahibi: EKİN ENDÜSTRİYEL ISITMA SOĞUTMA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Adres: DÜĞÜLLÜ OSMAN DEĞİRMANI SİTESİ 14 BLOK 107 SOK. NO: 2 / 4-6 ÜNİVERSİTE İSTANBUL/TÜRKİYE

CERTIFICATE
EKİN ENDÜSTRİYEL ISITMA SOĞUTMA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

ISO 45001:2018

Belge Sahibi: EKİN ENDÜSTRİYEL ISITMA SOĞUTMA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Adres: DÜĞÜLLÜ OSMAN DEĞİRMANI SİTESİ 14 BLOK 107 SOK. NO: 2 / 4-6 ÜNİVERSİTE İSTANBUL/TÜRKİYE

Belge Sahibi: EKİN ENDÜSTRİYEL ISITMA SOĞUTMA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Adres: DÜĞÜLLÜ OSMAN DEĞİRMANI SİTESİ 14 BLOK 107 SOK. NO: 2 / 4-6 ÜNİVERSİTE İSTANBUL/TÜRKİYE

Certificate of Registration
CE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Belge Sahibi: EKİN ENDÜSTRİYEL ISITMA SOĞUTMA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Adres: DÜĞÜLLÜ OSMAN DEĞİRMANI SİTESİ 14 BLOK 107 SOK. NO: 2 / 4-6 ÜNİVERSİTE İSTANBUL/TÜRKİYE

Belge Sahibi: EKİN ENDÜSTRİYEL ISITMA SOĞUTMA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Adres: DÜĞÜLLÜ OSMAN DEĞİRMANI SİTESİ 14 BLOK 107 SOK. NO: 2 / 4-6 ÜNİVERSİTE İSTANBUL/TÜRKİYE

SZUTEST **CE**

EU DECLARATION OF CONFORMITY TO TYPE
AS TİPE UYGUNLUK BEYANI

Ürün: EKİN ENDÜSTRİYEL ISITMA SOĞUTMA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Adres: DÜĞÜLLÜ OSMAN DEĞİRMANI SİTESİ 14 BLOK 107 SOK. NO: 2 / 4-6 ÜNİVERSİTE İSTANBUL/TÜRKİYE

Belge Sahibi: EKİN ENDÜSTRİYEL ISITMA SOĞUTMA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Adres: DÜĞÜLLÜ OSMAN DEĞİRMANI SİTESİ 14 BLOK 107 SOK. NO: 2 / 4-6 ÜNİVERSİTE İSTANBUL/TÜRKİYE

CERTIFICATE

Internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals - module A2 - according to Directive 2014/68/EU

Belge Sahibi: EKİN ENDÜSTRİYEL ISITMA SOĞUTMA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Adres: DÜĞÜLLÜ OSMAN DEĞİRMANI SİTESİ 14 BLOK 107 SOK. NO: 2 / 4-6 ÜNİVERSİTE İSTANBUL/TÜRKİYE

Belge Sahibi: EKİN ENDÜSTRİYEL ISITMA SOĞUTMA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Adres: DÜĞÜLLÜ OSMAN DEĞİRMANI SİTESİ 14 BLOK 107 SOK. NO: 2 / 4-6 ÜNİVERSİTE İSTANBUL/TÜRKİYE

Certificate of Registration
CERTIFICATE OF CONFORMITY

Belge Sahibi: EKİN ENDÜSTRİYEL ISITMA SOĞUTMA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Adres: DÜĞÜLLÜ OSMAN DEĞİRMANI SİTESİ 14 BLOK 107 SOK. NO: 2 / 4-6 ÜNİVERSİTE İSTANBUL/TÜRKİYE

Belge Sahibi: EKİN ENDÜSTRİYEL ISITMA SOĞUTMA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Adres: DÜĞÜLLÜ OSMAN DEĞİRMANI SİTESİ 14 BLOK 107 SOK. NO: 2 / 4-6 ÜNİVERSİTE İSTANBUL/TÜRKİYE

Certificate of Registration
CE

EKİN ENDÜSTRİYEL ISITMA SOĞUTMA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Belge Sahibi: EKİN ENDÜSTRİYEL ISITMA SOĞUTMA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Adres: DÜĞÜLLÜ OSMAN DEĞİRMANI SİTESİ 14 BLOK 107 SOK. NO: 2 / 4-6 ÜNİVERSİTE İSTANBUL/TÜRKİYE

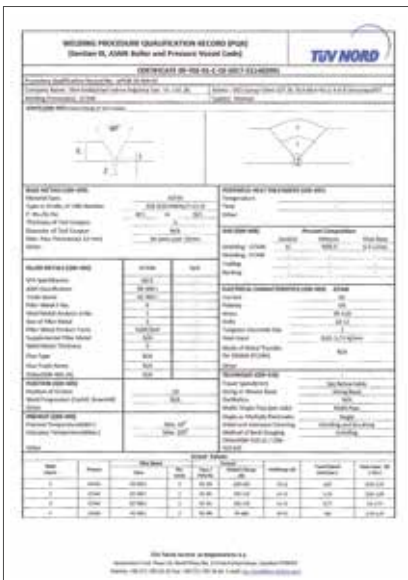
Belge Sahibi: EKİN ENDÜSTRİYEL ISITMA SOĞUTMA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Adres: DÜĞÜLLÜ OSMAN DEĞİRMANI SİTESİ 14 BLOK 107 SOK. NO: 2 / 4-6 ÜNİVERSİTE İSTANBUL/TÜRKİYE

CERTIFICATE
EKİN ENDÜSTRİYEL ISITMA SOĞUTMA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

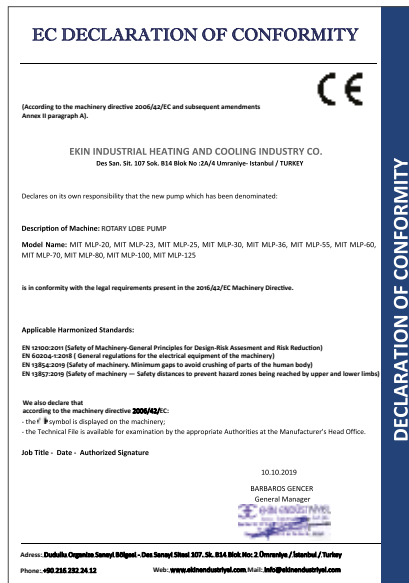
GMP

Belge Sahibi: EKİN ENDÜSTRİYEL ISITMA SOĞUTMA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Adres: DÜĞÜLLÜ OSMAN DEĞİRMANI SİTESİ 14 BLOK 107 SOK. NO: 2 / 4-6 ÜNİVERSİTE İSTANBUL/TÜRKİYE

Belge Sahibi: EKİN ENDÜSTRİYEL ISITMA SOĞUTMA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Adres: DÜĞÜLLÜ OSMAN DEĞİRMANI SİTESİ 14 BLOK 107 SOK. NO: 2 / 4-6 ÜNİVERSİTE İSTANBUL/TÜRKİYE



Sertifikalar





Bir zincir en zayıf halkası kadar güçlüdür.

Uluslararası kalitede yerli üretim yapmak ve bu kaliteyi korumak için sadece üretimin değil, tüm ekosistemin kaliteye odaklanması gerekir. Bu odaklanma için de sürekli gelişim vizyonunun tüm paydaşlar tarafından paylaşılması ve sürece teması olan her bir kişinin belli bir bilgi birikimine sahip olması şarttır. Ekin Akademi de tam olarak bu vizyonu gerçekleştirecek bilgi ve tecrübe paylaşımını yapmak üzere, birlikte ve sürekli gelişim ilkesiyle kuruldu.

Ekin Akademi çatısı altında çalışanlarımızın gelişimini, iş süreçlerinde sonuca doğrudan katkı sağlayacak ve kişisel gelişimlerinde fark yaratacak eğitim programları ile destekliyoruz. Isı transferi, basınçlı kaplar, paket sistemleri, gıda sistemleri ve sıvı transferi alanlarında teknik eğitimler sunuyoruz. Liderlik, strateji geliştirme, satış ve farklı görevler için eğitim & gelişim programlarıyla fark yaratacak bireyler haline gelmelerine katkı sağlıyoruz. Bunun yanı sıra iş ortaklarımız ve müşterilerimiz için hazırladığımız satış öncesi ve sonrası eğitim modüllerimiz ürünlerimizin devreye alınması, çalıştırılması, bakım ve onarımı gibi başlıklarda bilgi paylaşımını yapıyoruz.

Ekin Akademi’de sadece kendi çalışanlarımızın, iş ortaklarımızın ve müşterilerimizin gelişimine odaklanmakla kalmıyoruz. Üniversitelerle iş birliği yaparak mühendis aday öğrencilerin; sektörle tanışmasına ve sahip oldukları teorik bilgileri pratik uygulamalarda deneyimlemelerine olanak sağlıyoruz.



Meslek odaları ve sosyal sorumluluk alanında proje yürüttüğümüz kurumlar için seminer, konferans ve eğitimler düzenliyoruz. Çünkü biliyoruz ki ancak topluma, sektöre ve sektörün geleceğine değer katarak, kaliteli mühendislik ürünleri ile anılan bir ülke haline gelebiliriz.

Satış Ekibimiz

Satıştan Bakıma Mühendisçe Yaklaşım

Müşteri memnuniyeti odaklı yaklaşımımız ve paylaşmaktan mutluluk duyduğumuz derin bilgi birikimimiz ile satış öncesi ve sonrasında katma değerli hizmetler sunuyoruz. Proaktif çözümler üreten uzman mühendislerimiz sayesinde satış öncesinden, ürün bakımına kadar tüm süreçte fark yaratmaya odaklanıyoruz. "Kaliteli ürün, kaliteli hizmet, kaliteli çözüm" yaklaşımımızla üretici ve tedarikçi olmanın ötesinde kendimizi her türlü ısıtma ve soğutma projesinde çözüm ortağı olarak görüyor ve bu motivasyonla çalışıyoruz.

Her türlü ısıtma ve soğutma uygulamasının olduğu bütün uygulamalarda Ekin Endüstriyel, sizin için en iyi çözüm ortağı olmaya devam edecektir.



Müşteri Memnuniyeti



Müşteri ihtiyaçlarını iyi analiz eden satış öncesi süreçlerimiz, kalitesi tescilli ürün gamımız, uzman kadromuz ve titiz çalışma yöntemlerimiz ile müşteri memnuniyetini sağlamak ve müşterinin haklarını korumak her zaman birinci önceliğimizdir.

Etik Değerler



Bütün faaliyetlerimizi önce yasalara, sonra da etik değerlere uygun şekilde gerçekleştiririz. Birlikte büyümeye inanır, tüm iş ilişkilerimizde karşılıklı fayda gözetiriz.

Gizlilik Politikası



Firmamız ile paylaşılan tüm kişisel bilgileriniz etik değerlerimiz ve 6698 Sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu'na uyumlu süreçlerimiz ile güvence altındadır.

Bilgi Güvenliği



Tüm bilgi teknolojileri operasyonumuz ISO 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi gerekliliklerine uygun şekilde yönetilen bilgi güvenliği süreçlerimiz ile korunmaktadır.

Profesyonel Sistem Çözüm Merkezi

MIT profesyonel sistem çözüm merkezimizden, pompalarınız, eşanjörleriniz ve sisteminizle ilgili yaşadığınız problemlerle ilgili yardım alabilirsiniz. Konusunda uzman mühendislerimizden oluşan çözüm merkezimiz size yardımcı olmaktan mutluluk duyacaktır.

- Kullanım sıcak suyu tesisatları.
- Merkezi ve bölgesel ısıtma sistemleri.
- Süt, yoğurt, ısıtma, soğutma ve pastörizasyon sistemleri.
- Endüstriyel soğutma ve ısıtma sistemleri.
- Yağ soğutma tesisatları.
- Enerji geri kazanım sistemleri.
- Havuz ısıtma sistemleri.
- Buhar tesisatları.



Sisteminizin istediğiniz kapasitede çalışması, sorunsuzluğu ve uzun ömürlü olabilmesi için ilk kurulumda doğru olarak dizayn edilmesi ve uygulanması hayati önem taşımaktadır. Bu sebeple sisteminizin kurulum aşamasında ve işletmede ortaya çıkabilecek sorunlarda ihtiyacınız olan teknik desteği birinci elden alabileceğiniz telefon numaramız **+ 90 (216) 232 24 12**'den bize **7 gün, 24 saat** ulaşabilirsiniz.



24 saat ulaşabilirsiniz.

Sisteminizin doğru ve performanslı çalışabilmesi için, uzun yıllar içinde topladığımız bilgi birikimimizi siz değerli müşterilerimizle paylaşmaktan mutluluk duyacağımızı tekrar belirtmek isteriz.

Her türlü ısıtma ve soğutma uygulamasının olduğu bütün uygulamalarda Ekin Endüstriyel, sizin için en iyi çözüm ortağı olmaya devam edecektir.

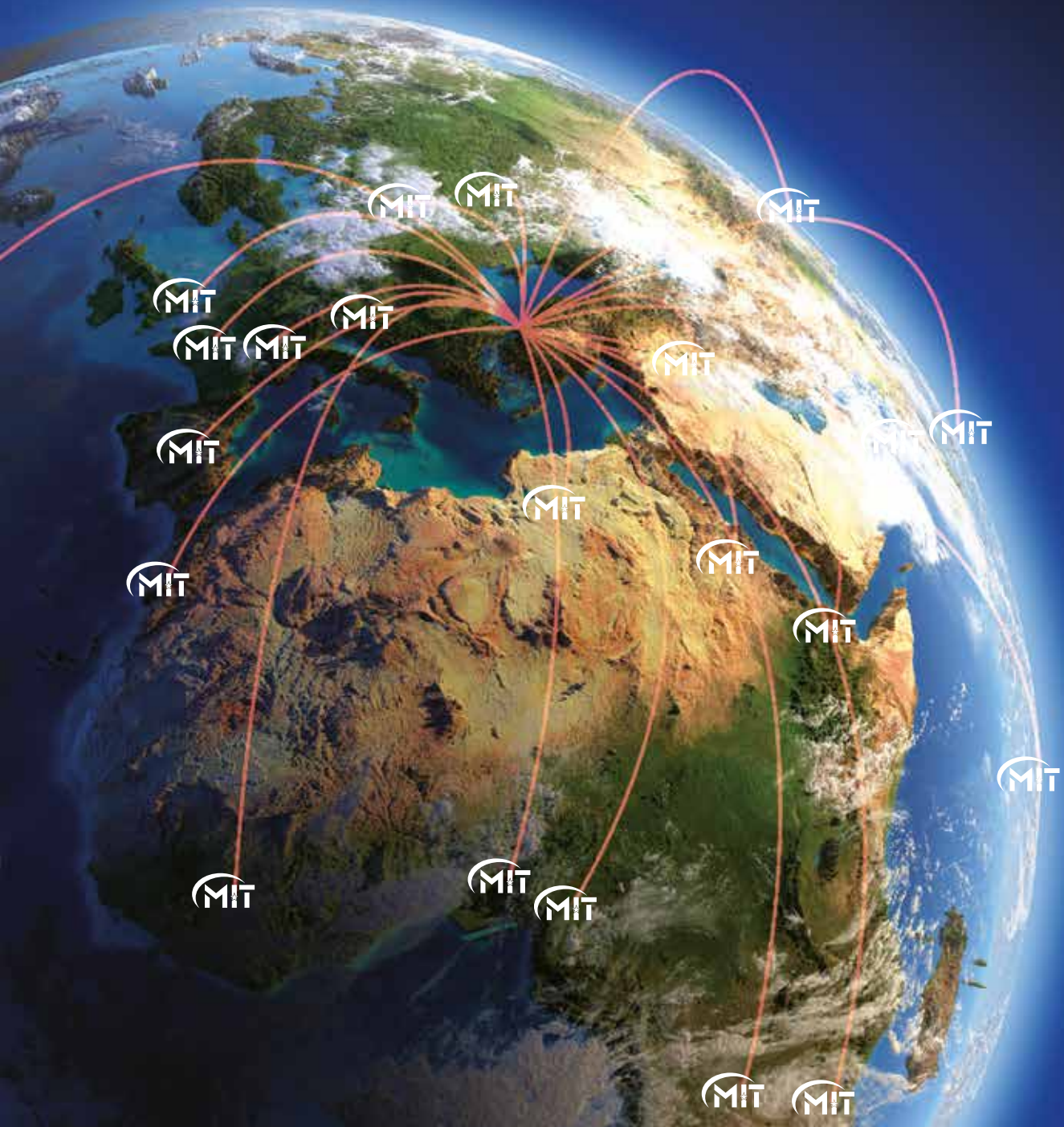


/ ekinendustriyel

**Bizi sosyal medyada
takip edin...**



Türk mühendislik teknolojisi ile üretilen ürünlerimiz;
Bugün, dünyada **135 ülkede...**



 **EKIN ENDUSTRIYEL**
Isıtma-Soğutma San. Tic. Ltd. Şti.

Dudullu Organize Sanayi Bölgesi - Des Sanayi Sitesi
107. Sk. B14 Blok No: 2 Ümraniye / İstanbul / Türkiye
Telefon: +90 216 232 24 12 **Fax:** +90 216 660 13 08
info@ekinendustriyel.com - www.ekinendustriyel.com

444 EKİN
3546

