



aerospace
climate control
electromechanical
filtration
fluid & gas handling
hydraulics
pneumatics
process control
sealing & shielding



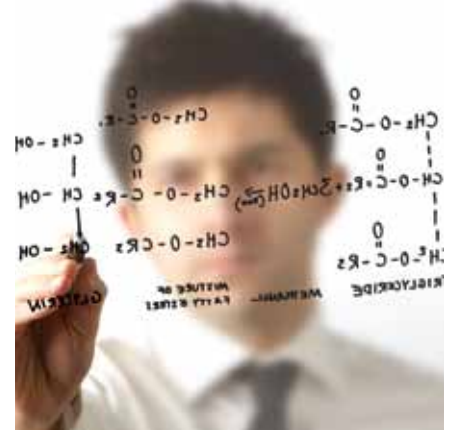
Neden Racor almalıyım?

Yetkisiz Racor kopyalarına nesnel bir bakış



Racor, amacına uygun ve farklı uygulama alanlarına dayanıklı, kaliteli bir ürün üretmekten gurur duymaktadır.

Racor'da çalışan üretim ve tasarım ekipleri, yakıt filtrasyonunda lider kalabilmek için ürün performansını sürekli olarak iyileştirmeye çalışmaktadır.



Müşterilerimizin orijinal bir Racor ürünü satın aldıklarında bekleyebilecekleri faydalardan bazıları:

- OEM Kalite ve Uygunluk
- ISO TS 16949 Kalite Sertifikasına sahip üretim Tesisleri
- Kaliteli Ürünler ve Malzemeler
- Doğru Performans ve Dayanıklılık
- %70'e Kadar Artan Hizmet Ömrü
- Kapsamlı Kalite Güvence ve Geliştirme Tesisleri
- 10 Milyar USD'lik bir Kurum: Ürün/Servis Sürekliliği.

Racor fabrikasındaki geniş laboratuvar tesisleri, orijinal Racor ürünlerinin motor sisteminin taleplerini karşılayacağı güvencesini tüm müşterilere verir.

- ISO 13353 Filtre Verimliliği/DHC
- ISO 19438 Filtre Verimliliği/DHC
- SAE J 905 Filtre Verimliliği
- SAE J 1985 Filtre Verimliliği
- ISO 4020 6.1 Filtre Temizliği
- ISO 4020 6.2 /ISO 2942 Filtre Bütünlüğü
- ISO 4020 6.3 Filtre Diferansiyel Basıncı
- ISO 4020 6.5 Su Ayırma
- ISO 4020 6,6 Filtre Elemanı Çökmesi
- ISO 4020 6.7 Hidrostatik Patlama
- ISO 4020 6.8 Basınç Puls Yorgunluğu
- SAE J1839 Kaba Damlacık Uzaklaştırma
- SAE J1488 Emülsi Su Uzaklaştırma
- ASTM B 117 Tuz Sis Korozyonu
- Sayısız Dahili Racor Test Standardı ve Müşteri Standartları

Racor üretim tesisleri, olası en yüksek standartlara göre üretim yapmaktadır. Uyulan kalite standartlarından bazıları aşağıda listelenmiştir.

- QS 9000
- ISO TS16949
- ISO 14001
- Ford Q1
- UL
- Bureau Veritas
- American Bureau of Shipping
- API 5. Baskı



Racor Spin-On Serisi

Racor Spin-on Serisi, otobüs filolarının, kamyon filolarının, karavan sahiplerinin ve diğer kullanıcıların bir filtre/ayırıcı sistemini kendi işletme gereksinimlerine göre özelleştirmelerini sağlayan geniş seçenekler listesinin başında gelen standart primer pompaları içerir.

Bu seçenekler arasında, Aquabloc filtre elemanı için üç farklı mikron değeri arasından seçim, 300 watt PTC başlık (pozitif sıcaklık katsayılı ısıtıcı) ve 600 l/saate (160 US gph) kadar su sensörü bulunmaktadır.



Pompa Diyaframı:

Racor, ömürlük diyaframlar için yüksek kaliteli destek laminatlı, yüksek dereceli kauçuk kullanır.

Düşük kaliteli pompa diyaframları, yakıtta şişer ve soğuk koşullarda sızıntı yapar ve sonuçta da orta basınçta vuruş/titreşim altında bile aşınır.

Conta Malzemeleri:

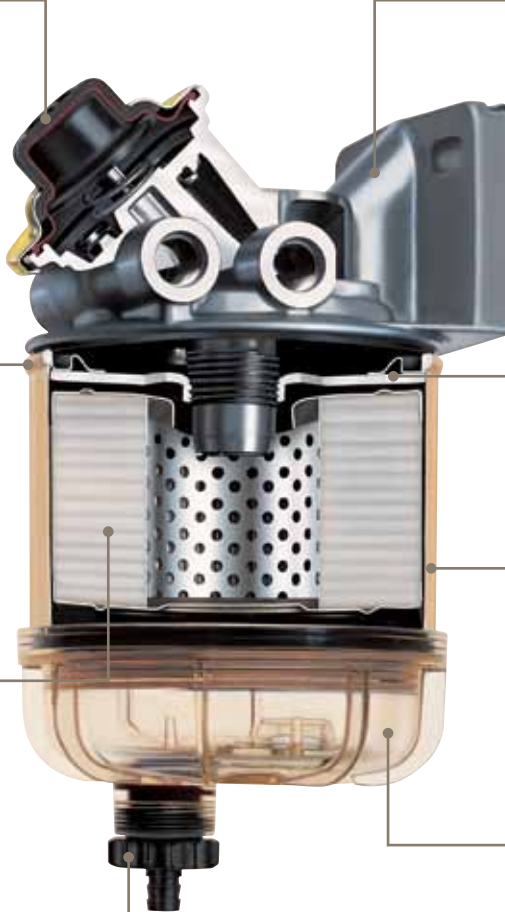
Racor, modern bir yakıt filtresinde büyük önemi olan tüm contalarda ve vanalarda yüksek kaliteli otomotiv dereceli malzemeler kullanır. Düşük kaliteli contalar yakıtta aşırı derecede şişer ve soğuk koşullarda sızıntı yapar.

Filtre Ortam Maddesi:

Filtrenin gerçek kalbi - Racor, OEM üreticilerinin enjeksiyon sistemlerine yönelik hassas spesifikasyonlarını karşılamak için kendisine ait yarı sentetik Aquabloc ortam maddeleri geliştirmektedir. Bunlar kritik su uzaklaştırma ve partikül verimliliği gerekliliklerini karşılamaktadır. Kopya filtre üreticileri ise, performans göstermeyen ve %70'e kadar daha erken tıkanan düşük kaliteli ortam maddeleri kullanarak sürekli olarak tasarruf sağlamaya çalışmaktadır.

Aksesuarlar:

Racor yetkisiz sahte filtrelerin aksine tümü bütünlük, EMC Uyumluluğu ve güvenlik bakımlarından doğrulanmış olan geniş çeşitlilikte ısıtıcı ve sensör aksesuarlarına sahiptir.



Başlık dökümü:

Racor yetkisiz sahte filtrelerin aksine şasi ve motor spesifikasyonları karşılamak için aşırı zorlu titreşim ve iklim koşullarına uygun döküm tekniği kullanılmaktadır.

Filtre Kutusu Bileşenleri:

Racor yetkisiz sahte filtrelerin aksine şasi ve motor spesifikasyonlarını karşılamayan kanisterleri aşırı zorlu titreşim ve iklim koşullarına uygundur.

Boya ve metal kaplamalar:

Racor yetkisiz sahte filtrelerin aksine OEM spesifikasyonlarını ve çevresel gereklilikleri karşılamakta, yasaklanmış maddeleri içermeyen aşırı zorlu tuz spreysi ve iklim koşullarına uygun metal kap kullanılmaktadır.

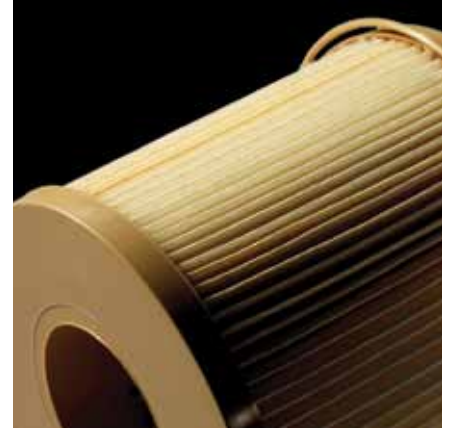
Şeffaf Kap:

Racor, yüksek şeffaflığa, yüksek UV'ye, Düşük sıcaklık/yüksek sıcaklık direncine, darbe direncine sahip ve her yakıt türüne dayanıklı olan, benzersiz ve sağlam bir şeffaf plastik kap malzemesi kullanır. OEM spesifikasyonlarını karşılamak için aşırı zorlu titreşim ve iklim koşullarına uygundur. Sahte filtreler çoğunlukla daha ekonomik malzeme kullanır.

Racor Türbin Serileri

Her motor, yakıtı temizleyen, suyu uzaklaştıran, yakıtı ısıtan ve servis zamanının geldiğini algılayan bir sistemle daha iyi çalışır. Bu sistem, Racor Türbin Serisidir ve kullanılabileceğiniz en eksiksiz, en verimli, en güvenilir yüksek kapasiteli motor korumasıdır.

Racor Türbin Serisi Motorlara ve yakıtı yaptığınız yatırımı koruyan bir sistem içermektedir.



Conta Malzemeleri:

Racor, modern bir yakıt filtresindeki can alıcı olan tüm contalarda ve vanalarda yüksek kaliteli otomotiv dereceli malzemeler kullanır. Düşük kaliteli contalar yakıtta şişer ve soğuk koşullarda sızıntı yapar.

Filtre Ortam Maddesi:

Filtrenin gerçek kalbi - Racor, enjeksiyon sistemi OEM'lerinin hassas spesifikasyonlarını karşılamak için kendisine ait yarı sentetik Aquabloc ortam maddesi geliştirmektedir. Bunlar kritik su uzaklaştırma ve partikül verimliliği gerekliliklerini karşılamaktadır. Kopyacılar ise, performans göstermeyen ve %70'e kadar daha erken tıkanan düşük kaliteli ortam maddeleri kullanmaktadır.

Aksesuarlar:

Racor yetkisiz sahte filtrelerin aksine EMC uyumluluğu ve güvenlik bakımlarından doğrulanmış olan geniş çeşitlilikte ısıtıcı, elektrikli primer pompa, ısı kalkanı, metal kap ve sensör aksesuarlarına sahiptir.

Filtre muhafazası dökümü ve bileşenleri:

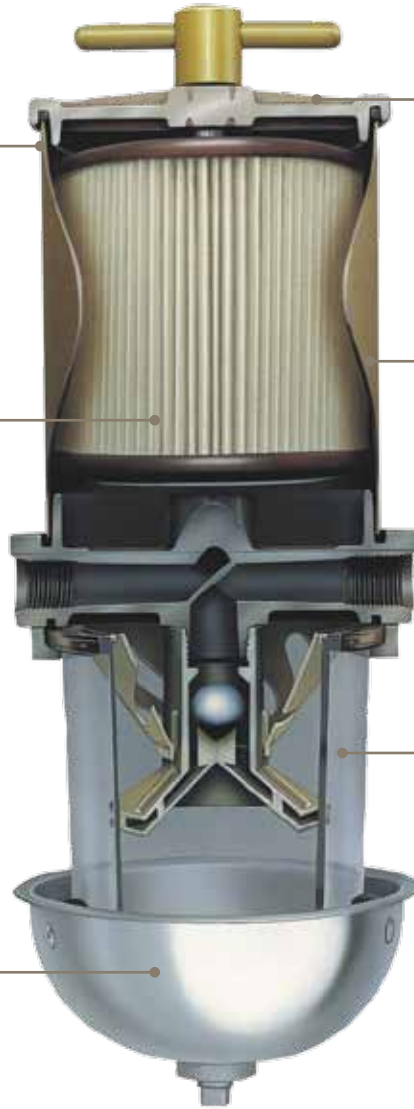
Racor dökümleri yetkisiz sahte filtrelerin aksine şasi ve motor spesifikasyonlarını karşılar, aşırı zorlu titreşim ve koşullarına dayanım gösterir.

Boya ve metal kaplamalar:

Racor yetkisiz sahte filtrelerin aksine OEM spesifikasyonlarını ve çevresel gereklilikleri karşılayan yasaklanmış maddeleri içermeyen kaplamaları aşırı zorlu tuz spreyi ve iklim koşullarına uygundur.

Şeffaf Kap:

Racor, yüksek şeffaflığa, mükemmel UV'ye, Düşük sıcaklık/yüksek sıcaklık direncine, darbe direncine sahip ve her yakıt türüne dayanıklı olan, benzersiz ve sağlam bir şeffaf plastik kap malzemesi kullanır. OEM spesifikasyonlarını karşılamakta olup aşırı zorlu titreşim ve iklim koşullarına uygundur. Sahte filtreler çoğunlukla daha ekonomik malzeme kullanır.



Kopya filtrelerde yaygın şekilde görülen sorunlar orjinal Racor filtrelerde bulunmamaktadır.

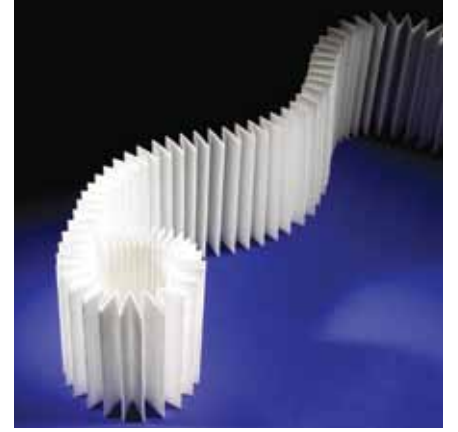
Sorun	Rakip Kopyalarına ilişkin sebepler	Racor Kalite Bağlılığı
Tıkanmış Filtre	Düşük kaliteli ortam maddesi, Racor ortam maddelerine göre %70 daha erken tıkanma yapar.	Racor, enjeksiyon sistemi OEM'lerinin hassas spesifikasyonlarını kritik su uzaklaştırma ve partikül verimliliği gerekliliklerini karşılayan Aquabloc ortam maddesi kullanır.
Baypas Etme	Kötü yapılmış filtre elemanları, dahili olarak baypas yaparak, kirlı yakıtın motora ulaşmasına neden olabilir.	Racor yüksek kaliteli malzemeler ve ISO TS 16949'a uygun üretim süreçleri kullanarak baypas sorunlarının önüne geçer.
Çatlayan / Sızıntı Yapan Conta	Düşük kaliteli contalar aşırı derecede şişer ve hizmet süresi bitmeden bozulabilir.	Racor yüksek kaliteli otomotiv dereceli malzemeler kullanır. (Örneğin NBR, HNBR, Viton ve biyo-dizel uyumlu.)
Kirli yakıt motora ulaşır	Yetersiz verimlilikteki filtreler motoru korumaz	OEM dereceleriyle değiştirme, uygulama için tasarlanan performansı sağlar.
Yakıttaki su motora ulaşır	Kopya filtre elemanlarının çok azı orijinal ekipman düzeylerinde çalışır	Racor, orijinal ve yedek filtre elemanlarında aynı ortam maddesini ve malzemelerini kullanır.
Soğuk Koşullar	Düşük kaliteli pompa diyaframları ve contaları sertleşir ve sızıntı yapar. Yanlış seçilen ortam maddesi, soğuk koşullarda tıkanma yapar.	Racor -40 C'ye yönelik yüksek kaliteli malzemeler kullanır. Racor orijinal uygulamaları, çalışma koşulları için doğru seçilmiştir.
Çatlak başlık dökümü	Düşük kaliteli başlık dökümleri, aşırı zorlu çevresel koşullarla ve titreşimlerle başa çıkamaz.	Racor ürünleri, aşırı zorlu titreşim ve iklim koşullarında doğrulanmıştır.
Yasaklanmış maddeler içerir	Bazı kopya filtreler kanister boya ve metal kaplamasında yasaklanmış maddeler içerir.	Racor kanisterler, yasaklanmış madde içermez ve aşırı zorlu tuz spreyi ve iklim koşullarında dayanıklılık gösterir.
Çatlak Şeffaf Kap	Kopya filtre kapları, çoğu zaman aşırı zorlu sıcaklıkta veya sürekli titreşimlerde çatlayan düşük kaliteli malzemelerden yapılır.	Racor, yüksek şeffaflığa mükemmel UV'ye, düşük sıcaklık/yüksek sıcaklık direncine, darbe direncine sahip ve her yakıt türüne dayanıklı olan, benzersiz ve sağlam bir şeffaf plastik kap malzemesi kullanır.
Yakıt filtrem için aksesuar satın alabilir miyim?	Yetkisiz Racor kopyaları her zaman aksesuar sunamayabilir. Sunduklarında da, bunlar büyük olasılıkla test edilmemiştir.	Racor, bütünlük, EMC uyumluluğu ve güvenlik bakımlarından doğrulanmış olan geniş çeşitlilikte ısıtıcı ve sensör aksesuarlarına sahiptir.



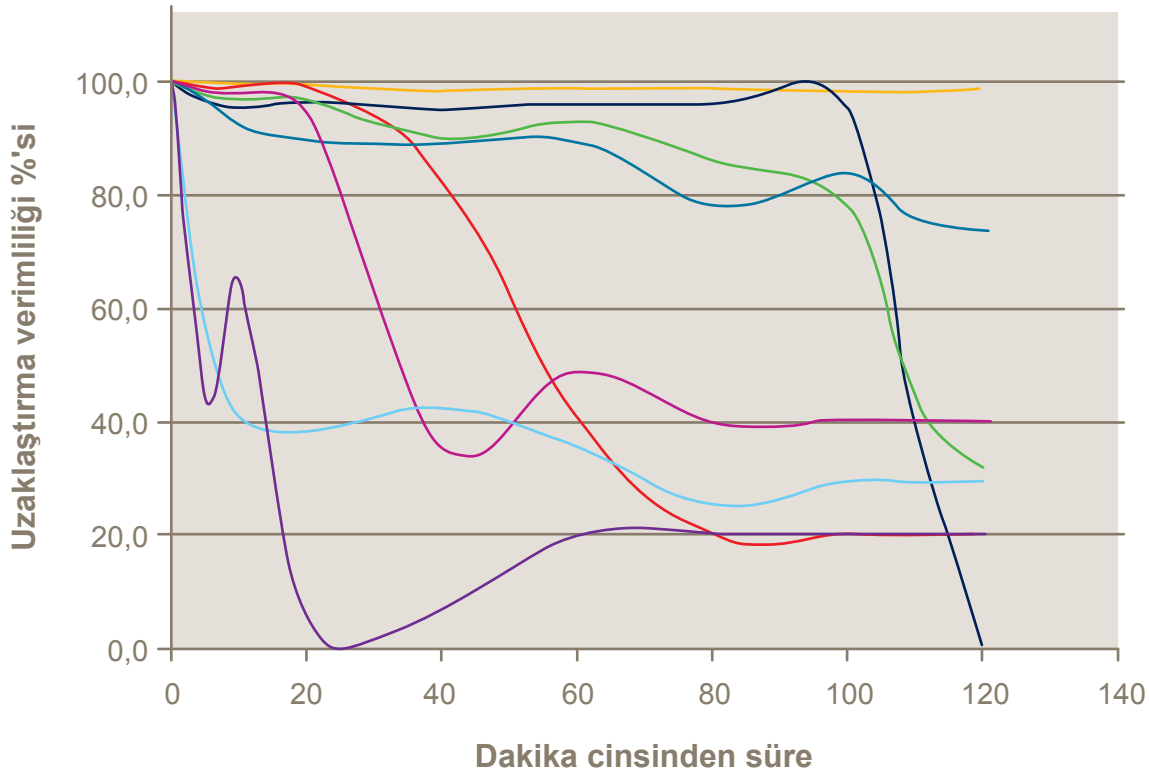
Su ayırma verimliliği

Her yakıt filtresi için kritik performans faktörü su ayırma verimliliğidir. Aşağıdaki grafik, Racor ürünlerinin performans düzeyini bazı rakip kopyalarla karşılaştırmaktadır. Racor su ayırıcılarının performanslarının, rakip kopyalardan üstün olduğu kolaylıkla görülmektedir.

Bu rakip ürünlerden bazılarının, partikülleri yakıttan uzaklaştıramadığını ve motor sistemini tehlikeye attığını unutmayın.



Su ayırma verimliliği



- Racor 2020
- rakip A
- rakip B
- rakip C
- rakip D
- rakip E
- rakip F
- rakip G



Birlikte, sadece bir tıklamayla yeni fırsatlar bulabiliriz.



Parker Racor Çapraz Başvuru ve Uygulama Veritabanı, Racor parçalarını OEM parça numaralarıyla saniyeler içerisinde eşleştirmenizi sağlayan yeni bağımsız sistemdir. Veri sayfaları, standart raporlar ve logo bulucu dahil bir dizi güçlü uygulama aracı sayesinde, yeni satış fırsatlarını saptamak için gereken tüm bilgilere anında erişmenizi sağlar.

Şimdi kaydolmak ve bir parola almak için mday@parker.com adresine e-posta gönderin



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

www.parker.com/rfde



Birlikte, 350.000'den fazla değiştirilebilir eleman tedarik edebiliriz.

Anında kullanılabilirlik, rekabetçi fiyatlar ve diğer ürünlerle en az eşit veya onları aşan kalite sunan Parfit, tüm yedek hidrolik filtre elemanlarınız için tek durağınızdır. Parker mühendislik dehasıyla geliştirilen Parfit Değiştirme elemanları, orjinal ekipman spesifikasyonu ne olursa olsun, her tür filtre elemanını tek bir kaynaktan değiştirir.

Daha fazla bilgi için lütfen www.parkerhfde.com/parfit veya www.parker.com/parfit adresini ziyaret edin



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

www.parker.com/parfit

Parker Dünyada

Avrupa, Orta Doğu, Afrika

AE – Birleşik Arap Emirlikleri,
Dubai

Tel: +971 4 8127100
parker.me@parker.com

AT – Avusturya, Wiener Neustadt

Tel: +43 (0)2622 23501-0
parker.austria@parker.com

AT – Doğu Avrupa, Wiener
Neustadt

Tel: +43 (0)2622 23501 900
parker.easteurope@parker.com

AZ – Azerbeycan, Bakü

Tel: +994 50 2233 458
parker.azerbaijan@parker.com

BE/LU – Belçika, Nivelles

Tel: +32 (0)67 280 900
parker.belgium@parker.com

BY – Beyaz Rusya, Minsk

Tel: +375 17 209 9399
parker.belarus@parker.com

CH – İsviçre, Etoy

Tel: +41 (0)21 821 87 00
parker.switzerland@parker.com

CZ – Çek Cumhuriyeti, Klecany

Tel: +420 284 083 111
parker.czechrepublic@parker.com

DE – Almanya, Kaarst

Tel: +49 (0)2131 4016 0
parker.germany@parker.com

DK – Danimarka, Ballerup

Tel: +45 43 56 04 00
parker.denmark@parker.com

ES – İspanya, Madrid

Tel: +34 902 330 001
parker.spain@parker.com

FI – Finlandiya, Vantaa

Tel: +358 (0)20 753 2500
parker.finland@parker.com

FR – Fransa, Contamine-sur-Arve

Tel: +33 (0)4 50 25 80 25
parker.france@parker.com

GR – Yunanistan, Atina

Tel: +30 210 933 6450
parker.greece@parker.com

HU – Macaristan, Budapest

Tel: +36 1 220 4155
parker.hungary@parker.com

IE – İrlanda, Dublin

Tel: +353 (0)1 466 6370
parker.ireland@parker.com

IT – İtalya, Corsico (MI)

Tel: +39 02 45 19 21
parker.italy@parker.com

KZ – Kazakistan, Almatı

Tel: +7 7272 505 800
parker.easteurope@parker.com

NL – Hollanda, Oldenzaal

Tel: +31 (0)541 585 000
parker.nl@parker.com

NO – Norveç, Asker

Tel: +47 66 75 34 00
parker.norway@parker.com

PL – Polonya, Varşova

Tel: +48 (0)22 573 24 00
parker.poland@parker.com

PT – Portugal, Leca da Palmeira

Tel: +351 22 999 7360
parker.portugal@parker.com

RO – Romanya, Bükreş

Tel: +40 21 252 1382
parker.romania@parker.com

RU – Rusya, Moscow

Tel: +7 495 645-2156
parker.russia@parker.com

SE – İsveç, Spånga

Tel: +46 (0)8 59 79 50 00
parker.sweden@parker.com

SK – Slovakya, Banská Bystrica

Tel: +421 484 162 252
parker.slovakia@parker.com

SL – Slovenya, Novo Mesto

Tel: +386 7 337 6650
parker.slovenia@parker.com

TR – Türkiye, İstanbul

Tel: +90 216 4997081
parker.turkey@parker.com

UA – Ukrayna, Kiev

Tel: +380 44 494 2731
parker.ukraine@parker.com

UK – Büyük Britanya, Warwick

Tel: +44 (0)1926 317 878
parker.uk@parker.com

ZA – Güney Afrika, Kempton Park

Tel: +27 (0)11 961 0700
parker.southafrica@parker.com

Kuzey Amerika

CA – Kanada, Milton, Ontario

Tel: +1 905 693 3000

US – USA, Cleveland

Tel: +1 216 896 3000

Asya Pasifik

AU – Avustralya, Castle Hill

Tel: +61 (0)2-9634 7777

CN – Çin, Shanghai

Tel: +86 21 2899 5000

HK – Hong Kong

Tel: +852 2428 8008

IN – Hindistan, Mumbai

Tel: +91 22 6513 7081-85

JP – Japonya, Tokyo

Tel: +81 (0)3 6408 3901

KR – Güney Kore, Seul

Tel: +82 2 559 0400

MY – Malezya, Shah Alam

Tel: +60 3 7849 0800

NZ – Yeni Zelanda, Mt Wellington

Tel: +64 9 574 1744

SG – Singapur

Tel: +65 6887 6300

TH – Tayland, Bangkok

Tel: +662 186 7000-99

TW – Tayvan, Taipei

Tel: +886 2 2298 8987

Güney Amerika

AR – Arjantin, Buenos Aires

Tel: +54 3327 44 4129

BR – Brezilya, Sao Jose dos

Campos
Tel: +55 800 727 5374

CL – Şili, Santiago

Tel: +56 2 623 1216

MX – Meksika, Apodaca

Tel: +52 81 8156 6000

Ürün Bilgi Merkezlerine

Ücretsiz telefon: 00 800 261 33 38 (Türkiye)

Ücretsiz telefon: 00 800 27 27 5374

(itibaren AT, BE, CH, CZ, DE, DK, EE, ES, FI,
FR, IE, IL, IS, IT, LU, MT, NL, NO, PL, PT, RU,
SE, SK, UK, ZA)