



KANALLI KAYIŞLAR

OE GELİŞMELERİNİ TAKİP EDER

Gates'te, mühendislik bölümleri ile yakın işbirliği içerisinde çalışarak **ana araç üreticileri için onlara özel kanallı kayış çözümleri tasarlar**, üretir ve tedarik ederiz. Kanallı kayışlarımız, dünyanın en iyi araba markalarının birçoğunda OE olarak bulunmaktadır. Bunlar, motorların en iyi şekilde çalışmasını sağlar.

Söz konusu yedek parça pazarı için kanallı kayış üretimi olduğunda, OE kayışlarımızda kullandığımız tüm mühendislik bilgisini ve teknik iyileştirmeleri yedek parça serimizde de sunarız. Tüm Gates Micro-V® kayışlar, **en son OE yapı özellikleri ile uyumludur**. Böylece müşterilerimiz her zaman araç üreticisi tarafından kurulan orijinal kayış gibi performans gösteren bir ürün almış olur.



GERÇEK İHTİYAÇLARINIZI KARŞILAMAK İÇİN GELİŞTİRİLMİŞ TAM KAPSAMLI BİR SERİ

Çalıştığınız araç için özel geliştirilmiş ve OE kalitesinde bir yedek parça çözümü mü arıyorsunuz? Her durumda bunu sunmaktayız. Bir Orijinal Ekipman (OE) tedarikçisi olarak Gates, günümüz binek arabalarının ve hafif ticari araçların **çok yönlü motor tasarımlarını** iyi bilmektedir. Gates Micro-V® kayışlar, her bir özel motor için belirlenen spesifikasyonları karşılayacak şekilde tasarlanmıştır ve **online kataloğumuz (www.gatesautocat.com) size uygun kayışı otomatik olarak seçer.**

HER BİR ARABA İÇİN EN İDEAL ÇÖZÜMÜ SAĞLAYAN 4 FARKLI KAYIŞ TASARIMI:



ÇOK YÖNLÜ MICRO-V®

Avrupa araç parkının %90'ında doğrudan değişim için tasarlanmıştır.



MICRO-V® STRETCH FIT® ELASTİK KAYIŞ

Gergisiz elastik tipli kayışlarla donatılmış araçlar için tasarlanmıştır.



MICRO-V® STOP&START STOP-START KAYIŞI

Kayış tahrikli stop-start sistemiyle donatılmış araçlar için tasarlanmıştır.



MICRO-V® UNIQUE FIT HASSAS TAHRİKLERE YÖNELİK KAYIŞ

Hassas kayış tahrikleri ile ilişkili belirli araçlar için en iyi kayış seçeneği olarak tasarlanmıştır.

Elyaf takviyeli EPDM'den üretilmiş olan tüm Gates Micro-V® kayışlar, aşırı sıcaklıklarda bile sağlam, çatlamaya karşı dayanıklı ve güvenilirdir. Gelişmiş germe kordu malzemeleri gerekli güç ve ağırlığı sağlar.



DRIVEN BY POSSIBILITY™