

## Teknik Servis Bülteni Kamyon ve Otobüs Lastikleri

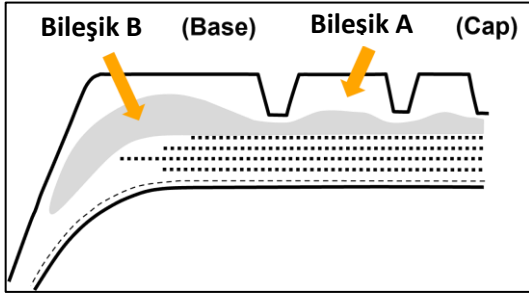
### İleri Düzey Sırt Teknolojisine Sahip Lastiklerin Kullanım Ömrü Boyunca Görünümü

#### Arka Plan

Continental lastikleri, müşterilerin olağanüstü lastik performansı beklentilerini karşılamak için son teknolojiyle tasarlanmıştır.

E-mobilite ve enerji verimliliği giderek daha önemli hale gelirken, Continental bu performansları tam anlamıyla bir araya getirmek için ileri düzey sırt teknolojisi geliştirdi.

İleri düzey sırt teknolojisine sahip lastikler, dayanıklılığını ve yuvarlanma direncini optimize etmek ve enerji tasarrufunu artırmak için üst kısımda - cap (A) ve tabanda ise - base (B) olmak üzere iki farklı bileşen içermektedir (Resim 1).



**Resim 1:** İleri düzey sırt teknolojisine sahip lastiğin kesiti.



**Resim 2:** Sırt tabanı (base kısmı) görünen lastik.

İleri düzey sırt teknolojiyle tasarlanan lastiklerin kullanım ömrü boyunca görünüşleri değişecektir. Özellikle, "cap" kısmı aşındıkça sırt tabanı açığa çıkacak ve "base" kısmı görünür hale gelecektir (Resim 2). Bu görünüm, tasarımın görsel bir dönüşümüdür.

#### Öneriler

Sırt tabanının (base kısmı) açığa çıkması lastiğin bütünlüğü üzerinde hiçbir etkiye sahip değildir. Yukarıdaki durumdaki bir lastik, **hasar görmemiş ise ve yeterli dış derinliğine sahip ise** hizmette kalabilir. Lastik yanağında ""REGROOVABLE"" ibaresi varsa, lastiğin yeniden dış açılabilir olduğu anlaşılır.

#### İletişim:

Teknik Müşteri Hizmetleri

E-mail: [technical.bulletin.tires@conti.de](mailto:technical.bulletin.tires@conti.de) ([hizmet@conti.de](mailto:hizmet@conti.de))