



Kullanım ömrüyle ilgili gerçekler ve rakamlar

Lastikler yiyecek değildir ve bu nedenle bir “son kullanım tarihi” yoktur. Lastiğin maruz kaldığı yük, hız, şişirme basıncı, yol tehlikeleri ve hasar gibi kullanım koşulları kullanım ömrünü etkiler. Saklanan lastiğin performansı lastiğin sıcaklık, nem ve konum gibi depolanma koşullarına bağlıdır.

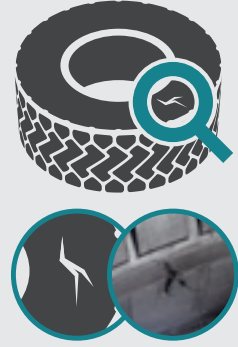
Lastik dişi arasında çatlama



Lastik yanağında şişme



Yanak hasarı



Lastiğin kullanım ömrü kullanıldığı koşullardan etkilenir. Bu koşullar büyük ölçüde değişken olduğundan üretimde lastiğin kullanım ömrünü doğru şekilde tahmin etmek mümkün değildir. Yine de lastik ne kadar eskiyse kullanımla ilgili koşullardan dolayı ya da sadece aşınma nedeniyle değiştirilme ihtimali o kadar yüksektir.

Lastik satıcıları ve sürücüler lastiklerin güvenli şekilde performans göstermelerinde önemli role sahiptir. Lastik ömrünü pozitif yönde etkilemenin ve güvenli şekilde kullanılabilir olduklarını kontrol etmenin birçok yöntemi vardır.

Diş seviyesi AB yasalarına minimum derinliğe kadar aşırırsa, kesilme, çatlama, şişme veya güneş hasarı varsa ya da yetersiz şişirme veya aşırı yüklemeye gibi kötü kullanım belirtileri varsa lastiklerin araçlardan sökülmesi gerekir.

Lastikler çok fazla kullanıldığından arabalara, motosikletlere, kamyonetlere, karavanlara, römorklara ve trakörlere takılan tüm lastiklerin düzenli olarak kontrol edilmeleri gerekir. Endüstri, kullanıcıların bakım ve koruma konusundaki rollerine vurgu yapmaktadır. Doğru şekilde korunmuş bir lastik uzun ömürlü olur.

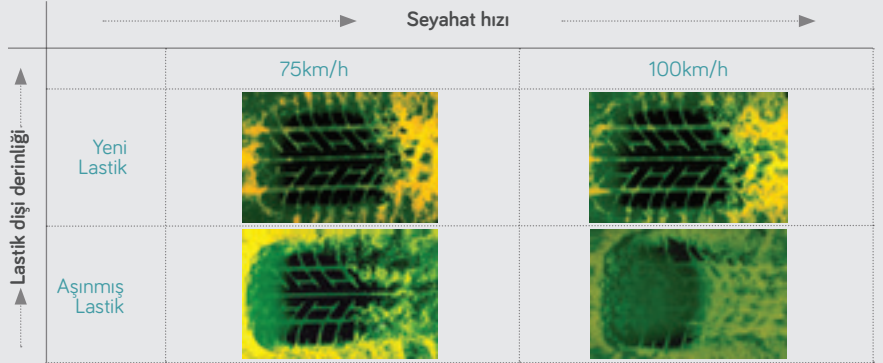
Endüstrinin önerisi, tüketicilerin lastikleri aylık olarak kontrol etmeleridir (rotasyon, balans ve hizalamanın tekrar yapılmasının yanı sıra şişirme basıncı ve diş aşınmasını kontrol ederek). Tüketicilerin ayrıca lastiğin değiştirilmesini gösteren belirtileri kontrol etmek için ellerini ve gözlerini de kullanmaları gerekir.

Tüm bu önerilere uyulduğu takdirde, tespit edilemeyen bir sorunla karşılaşma riski azalmış olur.

Sürücüler lastiğin değiştirilmesini gerektirebilen ya da lastik sorunlarına neden olabilen artan gürültü veya titreşime karşı da dikkatli olmalıdır.

Araç ve lastik üreticileri, giderek karmaşık hale gelen teknolojiyle iyi ve güvenli bir kullanım ömrüne sahip ürünler oluşturmak için birlikte çalışmaktadır. Araç ve lastiklerin uzun süreli kullanımda etkili performans göstermesi için bakım önemlidir.

1 mm suda lastiğiniz yola ne kadar temas eder?



Ziyaret ederek daha fazla bilgi edinin:

www.tyreaware.org/service-life