

Serbest dönüşlü alternatör kasnağı

Alternatörler devir sayısı değişikliklerine motora göre daha yavaş reaksiyon gösterir. Yüksek bir kütsel eylemsizliğe sahiptirler ve sabit bir kayış kasnağıyla birlikte motor devir sayısının hızlı bir şekilde azaltılmasını sağlarlar. Diğer bir deyişle: Motor devir sayısının hızlı bir şekilde azaltılması gerekiyorsa gecikmeli alternatöründe kayış üzerinden frenlenmesi ve yeniden bir hızlanmada tekrar tahrik edilmesi gerekir. Bu da kayışlı tahrikin genelinde düzensizlik ve aşınmaya ve de daha yüksek enerji sarfiyatına yol açar.

Çözüm: Serbest dönüşlü alternatör kasnakları torku, entegre bir serbest dönüşlü kavrama yardımıyla sadece tek bir yöne aktarır. Bu şekilde alternatör engelsiz bir şekilde dönmeye devam ederken motor devir sayısı hızlı bir şekilde azaltılır. Bu şekilde frenleme ve vites değiştirme sırasında tahrikin genelinde yük azaltılır ve daha verimli bir şekilde hızlanma sağlanır.

Daha da yumuşak olabilir: Belli tahrikler için bir alternatör ayırma kaplini öngörülmüştür. Bunlar, entegre edilmiş yay-amortisör sistemi sayesinde kanallı V kayışını alternatörden ayırır ve böylece ortaya çıkan rezonans titreşimlerini daha etkin bir şekilde yok eder. Bu şekilde, orijinal ekipman kalitesinde Continental serbest dönüşlü alternatör kasnakları ve alternatör ayırma kaplinleri, genel kayışlı tahrikinde sessiz ve verimli bir çalışma sağlar.



Serbest dönuşlü alternatör kasmağı

Avantajları

- > Kayışlı tahrikin genelinde titreşim ve kaymaların önlenmesi
- > Yüksek derecede sakin çalışma ve düşük ses oluşumu
- > Ayrılmış olarak da temin edilebilir
- > Kayış ve kayış tahriki bileşenlerinin optimal kullanım ömrünü güvenceye alır
- > 5 yıl garanti:
www.continental-ep.com/5

