



# ELEKTRİKLİ SU POMPALARI

## YENİ NESİL ÜSTÜN SU POMPALARI

Gates su pompası ailesinin en yeni üyesi olan **e-Cool™** ile tanışın. Hem kalite hem de performans açısından orijinal ürüne kesinlikle eşdeğer olan OE kalitesinde elektrikli su pompaları.

**Elektrikli su pompaları, daha yüksek verimliliğe sahip motorların talep edildiği durumlarda sayısı giderek artan yeni araçların bir parçasıdır.**

Standart motor soğutması sağlaması dışında, motor yükünü azaltır ve dilediğiniz zaman gerekli soğutma sıvısı miktarını sağlamak üzere sensörler tarafından kontrol edilebilir. Bazı yeni araçlarda kabin ısıtması, turbo ve akü sistemi soğutması gibi çeşitli sistemler için bir motorda üç pompaya kadar kullanılabilir. Hazırlanın ve Gates kullanın!





Görsel, birçok uygulamadan yalnızca birini göstermektedir

## FAYDALAR

- Güvenilir OE kalitesi
- Tam uyum ve kolay kurulum
- Rekabetçi fiyatlar
- En uygun kapsam

## DEĞİŞİM

- Elektrikli su pompaları, mekanik muadillerine benzer bir servis aralığına sahiptir. Su pompasına ilişkin teknik ipuçları ve bilgiler için [www.gatestechzone.com](http://www.gatestechzone.com) adresine gidin.

## UYGULAMALAR

- **Kabin ısıtması**  
Elektrikli su pompaları, yolcular için hızlı bir şekilde sıcak ve rahat bir ortam sağlamak üzere ısıtma sistemlerinde kullanılır.
- **Turbo sistem soğutması**  
4 motordan 1'inin turbolu olduğu tahmin edilir. Suyun soğutulduğu bazı sistemler, elektrikli su pompası kullanarak yeni bir büyüme fırsatına teşvik etmektedir.
- **Akü soğutması**  
Hibrit ve elektrikli araçlar, aşırı ısıtılmaları durumunda değiştirilmesi oldukça maliyetli olan akü sistemlerini koruma konusunda elektrikli su pompalarına güvenir. 2020 yılına kadar her yıl 3,8 milyon hibrit ve elektrikli aracın satılacağı tahmin edilmektedir.

## GÜVENİLİRLİK İTİBARI

- |                  |                   |
|------------------|-------------------|
| 1. Muhafaza      | 6. Conta          |
| 2. Pervane       | 7. Gövde          |
| 3. Keçe          | 8. Konnektör      |
| 4. Ayırma kapağı | 9. Kontrol Cihazı |
| 5. Stator        | 10. Kapak plakası |



**DRIVEN BY POSSIBILITY™**