

# İKİ GELİŞMİŞ TEKNOLOJİ BİR ÜSTÜN DENEYİM

Bakım gerektirmeyen NexSys® çözümleri ile üretkenliği ve kârlılığı en üst düzeye çıkarın. Filonuzun veya tesisinizin büyüklüğü ne olursa olsun, NexSys® aküleri atıl süreleri en aza indirir ve sahip olma maliyetlerini düşürerek operasyonlarınızın sorunsuz ve verimli şekilde çalışmasını sağlar.

## HAFIF İLA ORTA YÜK UYGULAMALARI

Günde 1-2 vardiya | Haftada 5-6 gün

## AĞIR HİZMET UYGULAMALARI

Günde 2-3 vardiya | Haftada 6-7 gün



# NexSys® TPPL



**BAKIMA DEĞİL,  
İŞİNİZE ODAKLANIN**

NexSys® TPPL aküleri ile en elverişli güç çözümünü keşfedin. Hızlı ve fırsat şarjı için tasarlanan, bakım gerektirmeyen bu aküler, hafif ila orta yoğunlukta uygulamalar için mükemmeldir<sup>[1]</sup> ve daha yüksek güvenilirlik ve daha uzun akü ömrü sağlayan akıllı, entegre veri yönetimi araçlarına sahiptir.



# NexSys® iON



**YOĞUN UYGULAMALAR  
İÇİN ÜSTÜN GÜÇ**

NexSys® iON akülerle benzersiz güç ve güvenliği deneyimleyin.<sup>[2]</sup> Endüstri standartlarına kıyasla on kat daha fazla güvenlik derecesine sahip bu bakım gerektirmeyen aküler, ağır hizmet uygulamaları için mükemmeldir ve en yüksek güvenlik ve üretim standartlarına (UL2580 Rev3, EN 1175:2020 ve ISO26262) göre üretilmiştir.

## BAKIM GEREKTİRMİYEN OPERASYONLAR

### AKÜ DEĞİŞİMİ YOK

### ESNEK FIRSAT ŞARJI

### 1-2 SAAT İÇİNDE HIZLI ŞARJ<sup>[3]</sup>

## EN YÜKSEK DÜZEYDE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE GERİ DÖNÜŞTÜRÜLEBİLİRLİK

### 5 VE 7 YILA KADAR GARANTİ KAPSAMI<sup>[4]</sup>

[1] Günde %160'a varan enerji verimi; ATP versiyonları ek verim kapasitesi sağlar.

[2] NexSys® iON 48V akü serisi, yalnızca belirli bölgelerde mevcuttur. Belirli uygulama, kullanım ve gerekliliklere tabidir.

[3] Şarj performansı ve eşitleme uygulamaya, akü teknolojisine ve ekipmana göre değişir. Ayrıntılı bilgi için lütfen EnerSys® temsilciniz ile iletişime geçin.

[4] NexSys® TPPL akü 5 yıla kadar, NexSys® iON ise 7 yıla kadar kapsam ile sunulmaktadır. Belirli koşullar geçerlidir. Ayrıntılı bilgi için lütfen EnerSys® temsilciniz ile iletişime geçin.

Operasyonlarınızın NexSys® TPPL akülerden yararlanıp yararlanmayacağını öğrenmek için bir EnerSys® temsilcisi ile iletişime geçerek uygulamanızın EnSite™ modelleme yazılımı ile değerlendirilmesini planlayın.



**Dünya Genel Merkezi**  
2366 Bernville Road  
Reading, PA 19605 ABD  
+1-610-208-1991 / +1-800-538-3627

**EnerSys EMEA**  
EH Europe GmbH  
Baarerstrasse 18  
6300 Zug İsviçre

**EnerSys APAC**  
No. 85, Tuas Avenue 1  
Singapur 639518  
+65 6558 7333