

**INCI AKÜ®**  
Uzun Ömürlü Akü

# Teknolojide uzun ömürlü bir şey var

Türkiye'nin Start-Stop araçlara da uyumlu ilk aküsü:  
İnci Akü Nano Gold EFB



EFB TECHNOLOGY

SMF  
NANO  
GOLD

Extreme  
Long Life  
in Every  
Climate

- > Sealed Maintenance Free
- > Full Frame Plates
- > Enhanced Flooded Battery (EFB)  
for Start-Stop Applications
- > 12 V

60 Ah



- > START-STOP UYGULAMALAR İÇİN  
GELİŞTİRİLMİŞ KURŞUN ASİT AKÜ
- > TAM BAKIMSIZ KAPALI SİSTEM
- > TAM ÇERÇEVELİ PLAKALAR
- > HER MEVSİMDE UZUN ÖMÜRLÜ



## NANO GOLD Start- Stop EFB

İnci Akü NanoGold, üst segment ve standart start-stop araçlar için özel olarak tasarlanmıştır.

Güçlendirilmiş yüksek kaliteli plakalara ek olarak Nano Kristal Teknolojisi ile hazırlanmış özel pasta formülü sayesinde, yeni nesil, yüksek elektrik tüketimi olan araçlarda bile hiçbir bakım gerektirmeden, ekstra uzun ömür ve ekstra performans sağlamaktadır.

### Start-Stop Teknolojisi nedir?

Start- Stop yani dur-kalk sistemi, trafiğin yoğun olduğu zamanlarda ya da trafik ışıklarında aracınız hareket etmediği zaman motoru otomatik olarak durdurup, sürücü debriyaja bastığı anda ise tekrar çalıştırarak, enerji kaybını önlemeye yardımcı bir sistemdir.

Mikrohibrit şehir içi trafikte büyük avantaj sağlayan bir teknolojidir.

Yakıt tasarrufu

- CO2 emisyonunda azalma sağlar.
- Mikro-Hibrit (Start & Stop) fikri yakıtta ihtiyaç duyulmayan durumlarda yakıtın yanmaması prensibi üzerine geliştirilmiştir.

Marşın basılması ve aracın 0,7 saniye boşta çalıştırılması sonucunda aynı miktarda yakıt harcanmaktadır.

Bu teknoloji sayesinde, araç 0,7 saniyeden fazla durduğu durumlarda geri kazanımlı araçlarda %10, diğer araçlarda ise %5 yakıt tasarrufu sağlanacaktır.

## Teknik Özellikler

- Tam kapalı sistem çift kapak  
*En zorlu sızdırmazlık koşulunu sağlayan 180° döndürme testinden geçen patentli tasarım*
  - Özel labirent buşonlar
  - Kapak içerisinde alev tutucular
  - Şarj seviyesini gösteren kapak üstü indikatör
  - Özel kutup başı koruma kapakları ve taşıma sapı
- Tam çerçeveli güçlü pozitif plakalar
- Düşük iç dirence sahip özel seperatörler
- Nano kristal teknolojisi ile hazırlanmış özel pasta formülü
- Yüksek sıcaklıklarda korozyon direnci artırılmış özel alaşım
- Plaka üzeri maksimum asit rezervi

## Faydaları

- Kullanıma hazır, tam bakımsız
- Alev tutucuları ile daha güvenli
- Standart kurşun asit akülere göre 2 kat daha fazla çevrim süresi
- Standart akülerden %30 daha fazla marş basma gücü



KUTU TİPİ	BARKOD	VOLT	C20 (Ah)	MARŞ BAŞMA GÜCÜ (A-EN)	KONUM/ TERMİNAL TİPİ	ALT BAĞLANTI	BOYUTLAR (BOY X EN X YÜKSEKLİK mm)	SULU AĞIRLIK (KG)
NANOGOLD START-STOP EFB								
L2	7091	12	60	560	0/1	B13	242x175x190	16,6
LB3	8579	12	65	650	0/1	B13	278x175x175	17,5
L3	7107	12	72	680	0/1	B13	278x175x190	19,9
LB4	8555	12	75	730	0/1	B13	315x175x175	20,7
L4	8562	12	80	730	0/1	B13	315x175x190	21,3
L5	7138	12	90	830	0/1	B13	352x175x190	24
L5	7145	12	100	920	0/1	B13	352x175x190	25