

Motorsiklet & Motorsporları Akü Çözümleri

Bütün motorsporları
için geniş akü
yelpazesi



Exide Technologies
Orjinal Üretici
Ekipmanları



Performansa göre tasarlanmış aküler

Exide **yüksek performanslı** motosiklet aküleri yapar. Motosikletleri için en iyisini isteyenler için tasarlanmıştır. En gelişmiş bileşenleri ve materyalleri kullanıyoruz. Bizim ürünlerimiz dayanıklılığı ve uzun yaşam ömrü ile meşhurdur. Motosiklet, skoter, jet ski, ve diğer araçların geniş aralıkları için aküler yapıyoruz. Müşterilerimiz ürünlerimizi işe başlamak, dünyayı keşfetmek, karada ve denizde yarışmak için kullanıyor ve sektördeki en ileri teknolojiye sahibiz. Exide tarafından desteklendiğinizi bilerek güvenle yola çıkın.



JEL



AGM Ready



AGM



Conventional



Li-ion

	JEL	AGM Ready	AGM	Conventional	Li-ion
Performanslar	Yüksek kapasite Maksimum güvenlik Maksimum döngü ömrü Yüksek titreşim dayanıklılığı Derin deşarj koruması	Yüksek güç Ultra güvenlik özellikleri Geniş döngü ömrü Yüksek titreşim dayanıklılığı	Yüksek güç Muhteşem güvenlik özellikleri Geniş döngü ömrü Titreşim dayanıklılığı	İyi güç İyi döngü ömrü	Ultra hafif Ekstrem döngü ömrü Yüksek titreşim dayanıklılığı Çok düşük dahili deşarj
Tavsiye edilen araç türü	Üst segment araçlar için uygun elektrikli ekipmanlar	Yüksek sınıf motosikletler spor araçları ve off-road araçlar	Çoğu uygulamaya uygun	Standart güç ihtiyaçları için	Spor motorbisikletler için en uygun
Tavsiye edilen uygulamalar					
Bakım	BAKIM GEREKTİRMEZ	BAKIM GEREKTİRMEZ	BAKIM GEREKTİRMEZ	Su ilavesi gerekebilir	MAINTENANCE FREE
Eğim seviyesi	YÜKSEK EĞİM	YÜKSEK EĞİM	ORTA EĞİM	Sadece dik montaj	MULTIPLE POSITIONS
Hermetik conta	HERMETİK CONTA	HERMETİK CONTA	HERMETİK CONTA*		HERMETİK CONTA
Kullanıma hazır	KULLANIMA HAZIR	KULLANIMA HAZIR	İlk dolum gerekli	İlk dolum gerekli	KULLANIMA HAZIR
Asit kutu içerir	İlk dolum gerektirmez	İlk dolum gerektirmez	ASİT KUTU İÇERİR	ASİT KUTU İÇERİR	Asit gerektirmez
Teknoloji	Jel	AGM	AGM kuru şarj	Sulu kuru şarj	Lityum-ion

* ilk dolumdan sonra mühürlenir

JEL

Exide JEL gelişmiş motosikletler, scooter ve powersport araçları için en ileri seçimidir. Elektrik gücüne aç olan radyo, gps, ilave ışıklar, ısınma sistemleri gibi ekipmanları kolayca kullanabilmeniz için yolda maksimum konfor sağlamak üzere dizayn edilmiştir. Dökülmeye, sızmaya, yüksek titreşime dayanıklı olduğu için, arazi kullanımları için uygundur. Derin deşarj koruması, düşük deşarj, uzun depolama süreleri ve sezonluk kullanım için mükemmeldir. Jel teknoloji Exide tarafından icat edildi, ve şimdi motosiklet akülerinde altın standart.

SPARE
ORIGINAL
PART



Faydaları

- › Elektrik gücüne aç olan ekipmanların olduğu premium araçlar için idealdir
- › Çok düşük deşarj - sezonluk kullanım için muhteşem
- › Derin deşarj koruma - Döngü ömrü kaybetmeden 24 aya kadar depolama Muhteşem performans kısmi deşarj , uzun döngü ömrü
- › Maksimum güvenlik yüksek titreşim dayanıklılığı - zorlu yol koşullarında kolay mücadele
- › Kullanıma hazır, başlangıçta asit doldurmaya gerek yok
- › Bakımsız- su doldurmaya gerek yok
- › Son teknoloji ekipmanlı
- › Avrupa üretilmiş



ORJINAL JEL



ÜSTÜN EKİPMAN



KULLANIMA HAZIR



YÜKSEK EĞİM



BAKIM GEREKTİRMEZ



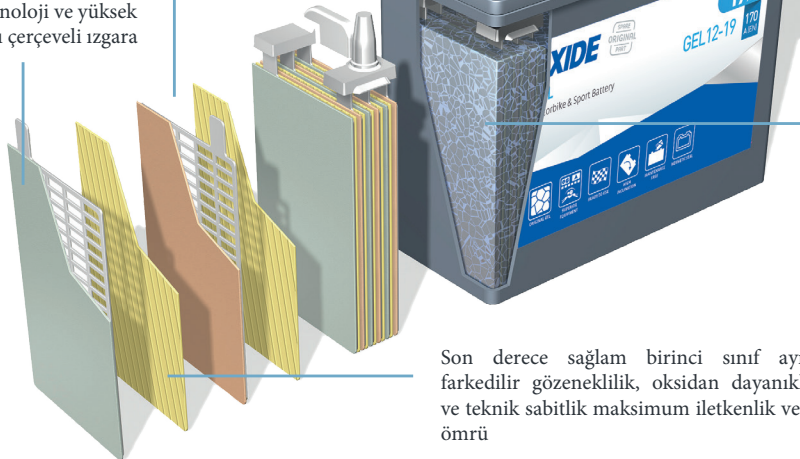
HERMETİK CONTA

Yüksek performans bileşenler ve materyaller

Üstün valfler, hücre sızdırmazlığı ve ultra saf akü materyalleri düşük dahili deşarj ve extra güvenlik için

Pozitif plaka:
Üstün sağlamlık için yüksek teknoloji ve yüksek saf alaşımli çerçevesi ızgara

Negatif plaka:
Üstün sağlamlık için yüksek teknoloji ve yüksek saf alaşımli çerçevesi ızgara



Son derece sağlam birinci sınıf ayırıcı, farkedilir gözeneklilik, oksidan dayanıklılığı ve teknik sabitlik maksimum iletkenlik ve akü ömrü

Orijinal jel teknoloji Exide tarafından icat edildi ve yüksek elektrolit rezervi ile asitin jel formunda sabit olmasını sağladı. Böylece akü sıcaklığa daha toleranslı, sülfat geri dönüşüme daha az eğilimli ve yüksek döngü ömrüne sahip oldu.

PERFECT FOR
SEASONAL USE



Bunları biliyor musunuz?

1958 de jel teknolojisinin orjinal mucidi olarak, Exide **BMW motosikletleri için orjinal ekipmanlı Jel aküler sağlar.** Exide GEL elektrığe aç ekipmanlar olan radyo, gps, sıcaklık sistemleri ve ilav aydınlatmalar olan araçlar için muhteşem yüksek seçim.



AGM Ready

AGM Ready, her zaman istediğiniz gibi maksimum güç sağlar ve tamamen “tak ve unut” şeklindedir. Başlangıç yok asit doldurma veya su doldurma gerekli! Pil sızdırmaz, dökülmeye karşı dayanıklı ve yüksek titreşime dayanıklı, powersport, arazi ve aşırı kullanımlar. Exide AGM Ready, inanılmaz performans ve olağanüstü başlangıç sunar. Her türlü hava koşulunda güç sağlayarak jet-skiler için de idealdir.

Faydaları

- › Maksimum güç
- › Geniş döngü ömrü
- › Soğuk havalarda için uygun
- › Düşük dahili deşarj - mevsimsel kullanıma uygun
- › Ultra güvenli ve yüksek titreşim dayanıklı - kötü yol koşullarında ideal
- › Kullanıma hazır, İlk kullanımda asit doldurmaya gerek yoktur
- › Bakımsız - su doldurulmasına gerek yoktur
- › Orjinal ekipman deneyimi içinde
- › Sektörde geniş aralığı var - 80% kapsayan



KULLANIMA HAZIR



YÜKSEK EĞİM



BAKIM GEREKTİRMEZ



HERMETİK CONTA



Bunları biliyor musunuz ?

Exide bu sektördeki en yaygın fitment listesine sahip.. Bu liste motorsikletin ve skoterin en son modellerini içermek için sürekli güncellenir. Bu yüzden ihtiyacınız olan doğru aküyü her zaman bulacaksınız. Katolog için yerel satış temsilcilerimizle iletişime geçebilirsiniz yada online katalog için www.exide.com u ziyaret edebilirsiniz. ayrıca Exide Battery Finder uygulamasını ücretsiz indirebilirsiniz.

Exide Battery Finder app



App Store

Google play

AGM

Exide AGM, soğuk kışlara ve diğer zorlu koşullara kolayca dayanabilen etkileyici güvenilirlik ve kullanım ömrü sunar. Akü tamamen bakım gerektirmez, sadece başlangıç için başlangıçta asit dolumu gerekir. AGM teknolojisine sahiptir ve üst düzey scooterlar da dahil olmak üzere uygulamaların çoğu için idealdir.

Faydalar

- › Geniş döngü ömrü
- › Mevsimsel kullanım ve kış şartlarına uygunluk
- › Muhteşem güvenlik özellikleri titreşim dayanıklılığı
- › Bakımsız – su doldurmaya gerek yok
- › İlk dolum için 6 şişe asit paketi dahildir
- › Kolay stoklama ve taşıma – İlk asit dolumundan önce yeniden doldurma gerektirmez
- › Parçanın %90'ını kapsayan geniş ürün yelpazesi



ORTA
EĞİM



BAKIM
GEREKTİRMEZ



HERMETİK CONTA



Conventional

Exide Conventional aküler, temel güç ihtiyacı olan giriş seviyesi ve daha eski araçlar için tasarlanmıştır. Küçük çim biçme makineleri ve bahçe makineleri için de idealdir.

Faydaları

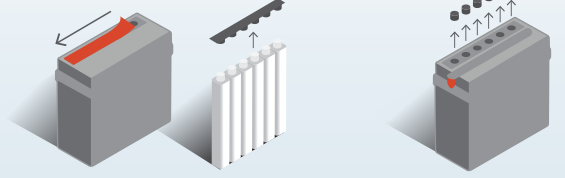
- › İlk doldurma için asit paketi dahil
- › Kolay stoklama ve taşıma
 - İlk asit dolumundan önce yeniden doldurma gerektirmez
- › Akü tiplerinde muhteşem çeşitlilik, 6V dahil



ASİT PAKETİ
DAHİL

Asit doldurma talimatları

1 Hazırlık



AGM

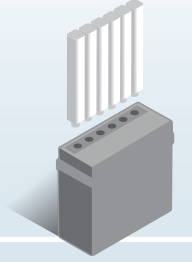
Kırmızı koruyucu contayı aküden çıkarın. Kapağı asit paketinden çıkarın, kapağı koruyun ve contayı delmeyin veya soymayın.

Conventional

Üstte bulunan hücrelerin kapaklarını kaldırın ve kenara koyun yanda bulunan kırmızı egzoz kapağını kaldırın ve kenara koyun. Asit paketindeki mühür kesmeyiniz yada delmeyiniz. *

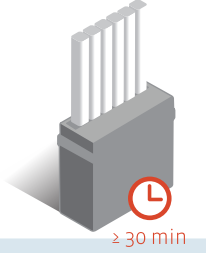
2 Hizalama

Asit paketini akü hücre aralıklarıyla hizalayın.



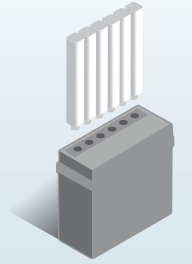
3 Doldurma

Asit paketini, conta kendiliğinden delinene kadar yavaşça aşağı doğru bastırın. Acil durum akü hücrelerine akacaktır. Asit tamamen dolana kadar bekleyin ve aküyü en az 30 dakika dinlendirin.



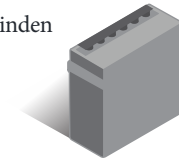
4 İmha

Tüm asidin dağıldığından emin olmak için asit paketini hafifçe sallayın. Asit paketini dikkatlice çıkarın ve güvenli bir şekilde atın. Aküden dökülen asitleri silin.



5 Kaplama

Asit paketinden kapak



AGM

Akü hücresi deliklerini asit şişesi paketinden çıkardığımız kapakla dikkatlice ve sıkıca kapatın.

Conventional

Fişleri dikkatlice ve sıkıca alü hücresine geri koyun.



Aküler uygun şekilde kullanılmalıdır. Lütfen her zaman akü ile birlikte verilen kullanım kitapçığına bakın.

* Bazı Conventional aküler, tek şişeli asit paketiyle gelir.



Aksesuarlar

Motorsikletler ve powersport araçları genellikle kullanılmadan uzun süreler geçirir, ancak bu bir sorun olmak zorunda değildir. Aşağıdaki ipuçlarını takip edin, uzun bir kış mevsimi saklandıktan sonra bile motorunuz iyi çalışır. Exide ayrıca ev veya atölye için tasarlanmış bir dizi şarj cihazı ve test cihazına sahiptir. Doğru bakım ile akünüz daha da uzun süre dayanır.



Test

EBT Bike

Exide EBT Motorsiklet test cihazı, motorsikletler, mopedler ve powersport aküler için özel olarak tasarlanmıştır. Hem motorsikletçiler hemde profesyoneller için önemli bir araçtır.



Şarj

Charger 12/7

Exide 12/7 Şarj Cihazı, çoğu motosiklet ve güç sporu aküsü için idealdir. Hatta akünün üzerinde kalıcı olarak bırakılabilen isteğe bağlı bir şarj durumu danışmanına sahip kullanışlı bir konektör de içerir. Şarj cihazı otomobillerde ve teknelerde de kullanılabilir!

Şarj Tipleri



- › Voltaj 12,45 voltun altına düştüğünde (veya 6V aküler için 6,2 volt) aküler araç dışında şarj edilmelidir.
- › En iyi sonuçlar için özel olarak geliştirilmiş Exide motosiklet şarj cihazını kullanın
- › Ateş veya parlamadan kaçının ve şarj sırasında ve sonrasında iyi havalandırma sağlayın
- › Aküyü şarj ettikten sonra en az 12 saat dinlendirin

Akü Tipleri



Raf Ömrü

- › Kivılcım ve dondan arınmış serin (0-25 ° C), kuru ve iyi havalandırılmış bir ortamda saklayın
- › GEL ve AGM Ready için stok dönüşünü yönetin ve voltajı düzenli olarak kontrol edin
- › En doğru sonuçlar için özel olarak geliştirilen Exide EBT Motorsiklet test cihazını kullanın



Kullanım boyunca düzenli bakım

- ›› Voltajı düzenli olarak kontrol edin
- ›› Kabloları, kelepçeleri ve akünün geri kalanını bariz hasar veya gevşek bağlantılar açısından kontrol edin
- ›› Terminalleri ve konektörleri temizleyin ve gerektiğinde kutup gresi uygulayın
- ›› Konvansiyonel için elektrolit seviyesini kontrol edin ve gerektiğinde suyu tekrar doldurun ve egzoz çıkışında bükülme ve tıkanma olmadığından emin olun



Kullanımlar arası uzun dinlenme süresi

- ›› Elektrikli ekipmanların bağlantısını kesin ve aküyü tamamen şarj edin
- ›› Voltajı her ay Konvansiyonel ve 3 ayda bir AGM, AGM Hazır ve GEL aküleri için kontrol edin



Hareket halindeyken bilgi !

Ürün özellikleri, akü ipuçları ve püf noktaları, eğlenceli motorbisiklet bağlantıları gibi daha fazla bilgiye erişmek için herhangi bir Exide Motorbike & Sport akü ambalajındaki QR kodunu tarayın.
Pil Bulucu uygulaması ve çok daha fazlası ...



Exide Li-Ion

Exide tutkunuzu hızlandırıyor. En iyi sürüş deneyimini talep edenler için yeni bir lityum iyon Motorsiklet ve Spor akü serisi piyasaya sürdü. Akünün ultra hafif tasarımı, motorbisikletinizin toplam ağırlığını azaltır ve daha hızlı hızlanma ve daha iyi performans sağlar. Çok düşük kendi kendine deşarj özelliğine sahiptir, uzun süre yoldan çıktıktan sonra motorunuzu çalıştırmak için idealdir. Exide Li-ion birden fazla konuma monte edilebilir ve birinci sınıf güvenlik özellikleri ile birlikte gelir.



NEW!

Faydaları

- » Ultra hafif - kurşun asitli akülerden % 80'e kadar daha hafif
- » Çok düşük kendi kendine deşarj - uzun raf ömrü ve mevsimsel kullanım için mükemmel
- » Süper hızlı şarj
- » Aşırı çevrim ömrü - 2000'den fazla çevrim
- » Birinci sınıf güvenlik özellikleri
- » Çok konumlu montaj - baş aşağı bile
- » Kullanıma hazır ve bakım gerektirmez - sadece kurup unutun
- » Bir bakışta düzenli kontroller için şarj durumu göstergesi
- » Filo çoğunluğunu kapsar - daha fazla bilgi için ara parçaları dahil uygunluk olanakları



ULTRA HAFİF
AĞIRLIK



EKSTREM
DÖNGÜ ÖMRÜ



HIZLI
ŞARJ



KULLANIMA
HAZIR



ÇOKLU
POZİSYONLAR



BAKIM
GEREKTİRMEZ



Ürün listesi

Ürün listesi

Li-ion

12V

Performanslar							Yoğunluk & Ağırlık			Özellikler			
Kod	Güç (Wh)	Akım (A)	B (mm)	G (mm)	Y (mm)	Ağırlık (kg)	Ara parçası miktarı ve boyu (LxWxH) (mm)	Kutup Yönü	Terminal Tipi				
									Ön	Yan	Üst		
ELTZ5S	24	120	113	70	85	0,5	YTZ5S; YTX4L-BS; YTX5L-BS	2 ara parça 50x20x20		⊗	⊗	⊗	
ELTZ7S	28,8	150	113	70	85	0,6	YTZ7S; YTX7L-BS	4 ara parça 50x20x20		⊗	⊗	⊗	
ELTX9	36	180	150	87	105	0,7	YTX7A-BS; YTX9-BS; YTR9-BS	No spacer		⊗	⊗	⊗	
ELT9B	36	190	150	65	92	0,7	YT7B-BS; YT9B-BS	4 ara parça 50x20x7		⊗	⊗	⊗	
ELTX12	42	210	150	87	93	0,8	YTX12-BS; YTX12A-BS; YB12B-B2	2 ara parça 86x20x25; 2 ara parça 86x20x12		⊗	⊗	⊗	
ELTZ10S	48	230	150	87	93	0,8	YTZ10S	Ara parça yok		⊗	⊗	⊗	
ELTX14H	48	240	150	87	93	0,9	YTX14H-BS; KMX14-BS; YTX14-BS	4 ara parça 86x20x25		⊗	⊗	⊗	
ELT12B	60	260	150	65	130	0,9	YT12B-BS; YT14B-BS; YB16AL-A2	10 ara parça 50x20x7 2 ara parça 50x20x35		⊗	⊗	⊗	
ELTZ14S	60	290	150	87	93	1	YTZ12S; YTX14S	2 ara parça 86x20x17		⊗	⊗	⊗	
ELTX20H	84	380	175	87	130	1,3	GYZ20H; YTX20H-BS; YTX20HLBS; YTX20-BS; YB16-B-CX; YB16-B; YB16C-B; YB18-A; Y50-N18A-A	4 ara parça 86x20x12; 2 ara parça 86x20x17		⊗	⊗	⊗	



Bunları biliyor musunuz?

Li-ion aküler, bu teknoloji için uyarlanmış şarj profilli özel şarj cihazları gerektirir. Kurşun-asit akü şarj cihazı kullanmayın, aküye zarar verir.

Exide 12/2 Li-Ion şarj cihazı, Exide Li-Ion Motosiklet ve Spor aküler için özel olarak üretilmiştir ve daha uzun akü ömrü ve maksimum güvenlik sağlar.





GEL & AGM Ready

12V

Performans			Boyutlar			Özellikler			
Kod	Kapasite (10h) Ah	CCA A (EN)	B (mm)	G (mm)	Y (mm)	Kutup Yönü	Terminal yönü		
							Ön	Yan	Üst
GEL12-14	14 (20h)	150	150	87	145				
GEL12-16	16 (20h)	100	180	75	165				
GEL12-19	19 (20h)	170	185	80	170				
GEL12-30	30 (20h)	180	197	132	186				
AGM12-4	3	50	113	70	85				
AGM12-5	4	70	113	70	105				
AGM12-7F	7	85	150	65	100		4,8mm		
AGM12-8	8,6	145	150	87	93				
AGM12-9	9	120	135	75	139				
AGM12-10	10	150	150	87	130				
AGM12-12	12	200	150	87	145				
AGM12-12F	12	150	150	100	100		4,8mm		
AGM12-12M	12	200	200	150	90				
AGM12-14	12	210	134	89	164				
AGM12-16	16	170	150	90	160				
AGM12-18	18	250	181	77	167				
AGM12-23	21	350	205	86	162				
AGM12-31	30	430	166	126	175				

AGM

12V

Performans			Boyutlar			Özellikler			
Kod	Kapasite (10h) Ah	CCA A (EN)	B (mm)	G (mm)	Y (mm)	Kutup Yönü	Terminal yönü		
							Ön	Yan	Üst
ETZ7-BS	6	100	113	70	105				
ETZ10-BS	8,6	145	150	87	93				
ETZ14-BS	11,2	205	150	87	110				
ET4B-BS	2,3	35	113	38	85				
ETR4A-BS	2,3	35	113	48	85				
ETX4L-BS	3	50	113	70	85				
ETX5L-BS	4	70	113	70	105				
ETX7A-BS	6	90	150	87	93				
ETX7L-BS	6	100	113	70	130				
ET7B-BS	6,5	85	150	65	93				
ET9B-BS	8	110	150	70	105				
ETX9-BS	8	120	150	87	105				
ETX9C-BS	9	120	135	75	139				
ET12A-BS	9,5	130	150	87	105				
ET12B-BS	10	160	150	70	130				
ETX12-BS	10	150	150	87	130				
ET14B-BS	12	190	150	70	145				
ETX14-BS	12	200	150	87	145				
ETX14L-BS	12	200	150	87	145				
ETX14AH-BS	12	210	134	89	164				
ETX14AHL-BS	12	210	134	89	164				
ETX15L-BS	13	210	175	87	130				
ETX16-BS	14	215	150	87	161				
ETX20H-BS	18	270	175	87	155				
ETX20HL-BS	18	270	175	87	155				
ETX20CH-BS	18	230	150	87	161				
ETX24HL-BS	21	350	205	87	162				

Conventional

6V

Performans			Boyutlar			Özellikler			
Kod	Kapasite (10h) Ah	CCA A (EN)	B (mm)	G (mm)	Y (mm)	Kutup Yönü	Terminal yönü		
							Ön	Yan	Üst
6N4B-2A	4	35	101	47	95		Leads		
6N6-3B-1	6	40	98	56	110				
6N11A-1B	11	95	121	59	131				
6N12A-2D	12	100	155	56	115				

Conventional

12V

Performans			Boyutlar			Özellikler			
Kod	Kapasite (10h) Ah	CCA A (EN)	B (mm)	G (mm)	Y (mm)	Kutup Yönü	Terminal yönü		
							Ön	Yan	Üst
EB4L-B	4	50	120	70	92				
12N5-3B	5	40	120	60	130				
EB5L-B	5	65	120	60	130				
12N5,5-3B	5,5	45	135	60	130				
12N7-3B	7	75	135	75	133				
EB7C-A	8	90	130	90	114				
EB7-A	8	85	135	75	133				
EB7L-B	8	85	135	75	133				
12N9-3B	9	85	135	75	139				
12N9-4B-1	9	85	135	75	139				
EB9-B	9	100	135	75	139				
12N10-3B	10	110	135	90	145				
EB10L-A2	11	130	135	90	145				
EB10L-B	11	130	135	90	145				
EB10L-B2	11	130	135	90	145				
12N12A-4A-1	12	115	134	80	160				
EB12A-A	12	165	134	80	160				
EB12AL-A	12	165	134	80	160				
EB12AL-A2	12	165	134	80	160				
12N14-3A	14	130	134	89	166				
EB14-A2	14	145	134	89	166				
EB14-B2	14	145	134	89	166				
EB14L-A2	14	145	134	89	166				
EB14L-B2	14	145	134	89	166				
EB16AL-A2	16	175	205	70	162				
EB18L-A	18	190	180	90	162				
EB16-B	19	190	175	100	155				
EB16CL-B	19	190	175	100	175				
EB16L-B	19	190	175	100	155				
12Y16A-3A	20	210	185	81	170				
E50-N18L-A	20	260	205	90	162				
E50-N18L-A3	20	260	205	90	162				
12N24-3A	24	220	184	124	175				
12N24-4A	24	220	184	124	175				
U1-9	24	240	196	130	180				
E60-N24-A	28	280	184	124	169				
E60-N24AL-B	28	280	184	124	169				
E60-N24L-A	28	280	184	124	169				
E60-N30-A	30	300	185	128	168				
E60-N30L-A	30	300	185	128	168				
E60-N30L-B	30	300	185	128	168				
EB30L-B	30	300	165	130	176				
U1R-11	30	300	196	130	180				

Exide Teknolojileri, 80 den fazla ülkede ve 120 yılı aşkın tecrübesi ile faaliyet gösteren dünyanın en büyük kurşun asit akü üreticisi ve geri dönüşümcülerinden biridir. Otomotiv ve endüstri pazarı için en son teknoloji enerji depolama çözümleri geliştirir. Önde gelen araba,kamyon ve forklift üreticileri orjinal ekipman sağlayıcısı olarak Exide Teknolojileri'ne güvenirler. Ayrıca Exide başarılı ve tanınmış markaların bir portföyü ile satış sonrası hizmet vermektedir.

Exide Transportation aydınlatma ve ticari araçlar için akü üretir. Ayrıca tarımsal ve marin uygulamalar ve endüstriyel sektörde – GNB Industrial Power ın bölümleri altındadır – İtici güç uygulamaları forklift kamyonlar temizlik makinaları ve diğer ticari elektrikli araçlar gibi , ve ağ güç sağlayıcıları telekomunikasyon sistemleri, yenilenebilir, ve kesintisiz güç kaynakları (UPS) için etkili enerji depolama çözümleri içerir.

Exide's mühendisleri endüstriye önemli yenilikler getirme konusunda her zaman öncü olmuşlardır .

Exide's ISO/TS-sertifikalı üretim tesislerinde çevreye en az etkiyi verirken müşterilere maksimum etki ve yüksek kaliteli standartlarla üretilmiş ürünleri sunar.

Exide'in geniş satış ve dağıtıcı ağı kaliteli servis ve müşterilere vaktinde teslimat sağlar.Birinci sınıf geri dönüşüm tesisleri akülerin tekrar kullanılmasını sağlar, çevreye katkılı pozitif etki alınmasına yardımcı olur Ayrıca Exide müşterilerine , aksesuarlar servisleri ve enerji çözümleri sağlar .



Avrupa Merkezi

Exide Technologies SAS
5 allée des Pierres Mayettes,
92636 Gennevilliers
France
Tel: +33 1 41 21 23 00
Fax +33 1 41 21 27 15
www.exide.com

Exide Battery Finder

The Exide Battery Finder app now includes
Motorbike & Sport fitment information

