

TÜRKÇE

TAB STARTER AKÜLER



TAB



TAB POLAR
TAB MAGIC
TAB POLAR TRUCK
TAB MAGIC TRUCK
TAB EFB Stop & Go
TAB AGM Stop & Go
TAB OEM



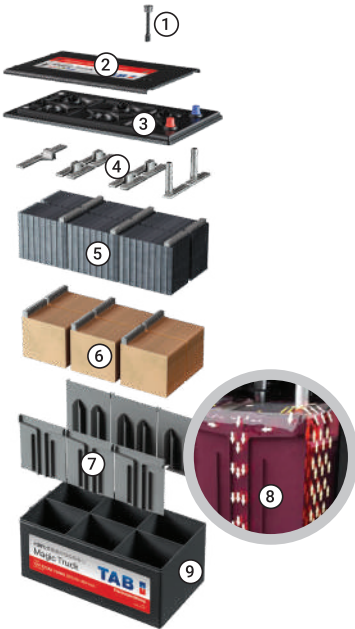
TAB, 1965 yılında Kurşun Madenciliği yapan Mežica Holding'in bir iştiraki olarak farklı kurşun faaliyetlerinin yürütüldüğü bir bölgede kurulmuştur. Kuruluşumuz 350 yıldan daha eskidir. Günümüzde TAB, çok çeşitli Kurşun -Asit Sulu, VRLA AGM ve VRLA Jel aküler üretmektedir. DENEYİMİMİZ VE BİLGİ BİRİKİMİMİZİN ÜRÜNÜ YÜKSEK KALİTELİ AKÜLERİMİZ DÜNYA ÇAPINDA TANINIRLIĞA SAHIPTIR. 55 YILDAN UZUN SÜREDİR UZUN ÖMÜRLÜ ENERJİ SUNMAMIZIN GURURUNU YAŞIYORUZ.

TAB - Baykal Akümülatör San ve Tic. Ltd. Şti. Esentepe Mah. 2950. Sk. 1. Blok No: 7/A Sultangazi / İSTANBUL
Tel: +90 212 417 52 43 www.tab-baykal.com info@tab-baykal.com

ENERGY IN MOTION

"Harekete Geçiren Enerji"

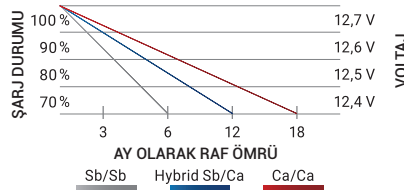
EMS KAMYON AKÜLERİ



- 1- Elektrolit seviyesi göstergesi - İndikator
- 2- Üstten merkezi gaz giderli ve alev tutuculu SMF kapak (Sb/Ca teknolojisi kullanılarak imal edilmiş aküde ve kolay erişim için M27 Buşonlu Düz kapaklı olarak takılıdır).
- 3- SMF kapağı labirentli olup Ek güvenlik ve çok düşük su kaybı Sağlamakta.
- 4- Sağlam Yapılı Plakalar Geniş yüzeyli hücreler arası bağlantı kaynakları ile Artırılmış katkı maddeleri ile şarj yeteneği ve Marş gücünü sağlamaktadır.
- 5- Artırılmış Şarj yeteneği için Katkı maddelerine sahip Negatif plakalarda kalıcı Sülfatlaşma ciddi şekilde azaltılmıştır.
- 6- Pozitif Plakalar kalın döküm Yüksek şekilde aktif madde yoğunluğu Uzun ömür döngüsü ve Derin Deşarja karşı dirençlidir.
- 7- Tüm şarj durumlarında plaka istifine yeterli basıncı oluşturan entegre esnek sıkıştırıcılar.
- 8- Yeni hücre tasarımı sayesinde asit hareketleri dikey yönde olmasını destekler ve Taban içinde birikecek tortulaşmayı ortadan kaldırılması sağlanmaktadır.
- 9- Darbeye dayanıklı polipropilen Akü Kutusu.

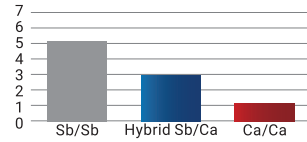
Raf Ömrü

Oto Deşarj

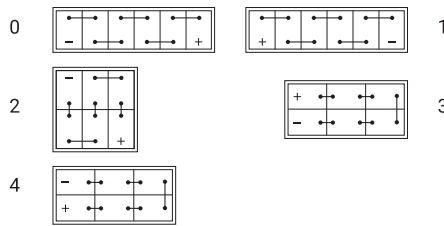


Su Tüketimi

(g/Ah)



Yerleşim

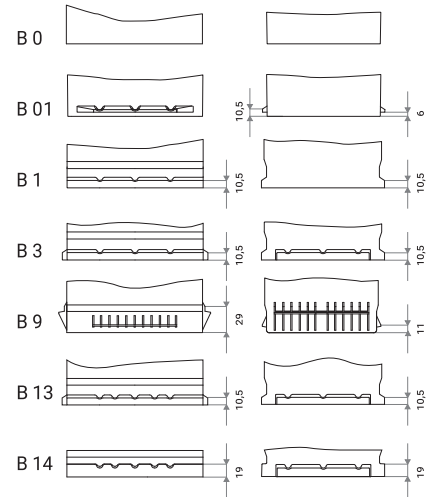


Ürün ile ilgili kısaltmalar

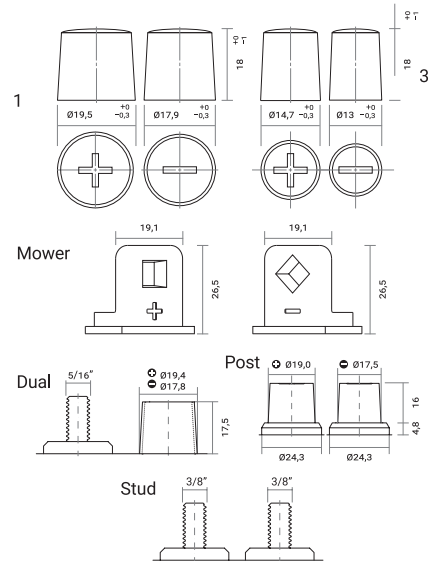
- | | |
|--|---|
| K Kamina | JIS Japon Kutupbaşı |
| H Tutma kolu | DP Çift Kutupbaşı |
| KH Kamina ve Tutma kolu | A Bir Kutupbaşı Adaptörü |
| ME İndikator | AGM Emdirilmiş Cam Elyafı |
| HD Ağır Hizmet | EMS Elektrolit Karıştırma Sistemli |
| SMF Bakım Gerekirmez-Tam Kapalı | M Mover Kutupbaşı |
| P Post tipi kutupbaşı | S Stud Kutupbaşı |

Tüm ölçü ve ağırlıklar standart üretim toleransları içindedir. Teknik değişiklikler önceden bildirilmeksizin saklıdır. Ağırlık toleransı ± %5'tir.

Alt Bağlantı



Kutupbaşıları



TAB POLAR, üstün marş, performans ve giriş seviyesi güvenilirlik talep eden elektrikli donanıma sahip araçlar için tasarlanmıştır, Ca/Ca Xpander metal teknolojisi kullanılarak üretilmiş bir aküdür. TAB Polar, mükemmel güç, kapasite, soğuk çalıştırma performansı ve güvenilirlik sunan gerçek çok yönlü bir Aküdür. SMF kapağı kapağı tam devrilme dökülme koruması sağlar ve Akü ömrü boyunca tamamen bakım gerektirmez. Bu sayede her sınıftaki araçlar için yüksek kaliteli bir üründür.

- Yüksek Kapasite başlangıcı.
- Tam Bakımsız kapak yapısı.
- Patlamaya karşı koruma, alevin aküye girmesini önler.
- Farklı iklim koşullarında güvenilir çalıştırma.



TAB POLAR

Sulu Starter Aküleri, Ca/Ca Teknolojisi

TAB ID SAP ID	DIN Kodu	Kısa Kod	C20 (Ah)	RC (min)	Kutu Tipi	EN (A)	LxWxH (mm)	Kutu Pervaz	Kutup Başı	Sulu Ağırlık (kg)	Palet / Sıra Sayısı (EUR/CNT)	Notlar Özellikler
1028023		U1R-25	25	36	U1	250	196x127x159/185	B0	0	7,2	96/32	SMF, H
1028025		U1-25	25	36	U1	250	196x127x159/185	B0	1	7,2	96/32	SMF, H
1028026		U1R-32	32	48	U1	350	196x127x159/185	B0	0	8,0	96/32	SMF, H
1028027		U1-32	32	48	U1	350	196x127x159/185	B0	1	8,0	96/32	SMF, H
1028028	54506	P45	45	71	L0	400	175x175x190	B13	0	10,5	72/24	K
1027977	54002 SMF	S40	40	62	L1B	360	207x175x175	B13	0	10,7	72/24	SMF, H
1028030	54003 SMF	S40X	40	62	L1B	360	207x175x175	B13	1	10,7	72/24	SMF, H
1027978	54502 SMF	S45	45	71	L1B	420	207x175x175	B13	0	11,2	72/24	SMF, H
1028031	54559 SMF	P45H	45	71	L1	400	207x175x190	B13	0	11,7	72/24	SMF, H
1028033	55010 SMF	S50H	50	81	L1	450	207x175x190	B13	0	12,2	72/24	SMF, H
1028037	55001 SMF	P50	50	81	L2B	450	242x175x175	B13	0	12,7	63/21	SMF, H
1028038	55509 SMF	S55	55	90	L2B	500	242x175x175	B13	0	13,3	63/21	SMF, H
1028039	55559 SMF	S60H	60	90	L2	500	242x175x190	B13	0	13,9	63/21	SMF, H
1028040	56008 SMF	S60H	62	100	L2	600	242x175x190	B13	0	14,4	63/21	SMF, H
1028041	56013 SMF	S60HX	60	100	L2	600	242x175x190	B13	1	14,4	63/21	SMF, H
1028042	56309 SMF	P63	63	106	L3B	600	278x175x175	B13	0	15,5	51/17	SMF, H, HD
1027979	57309 SMF	S73	73	126	L3B	630	278x175x175	B13	0	15,9	51/17	SMF, H, HD
1027980	57009 SMF	S70H	70	120	L3	640	278x175x190	B13	0	16,1	51/17	SMF, H, HD
1027981	57412 SMF	S74H	74	128	L3	680	278x175x190	B13	0	17,2	51/17	SMF, H, HD
1028043	57413 SMF	S74HX	74	128	L3	680	278x175x190	B13	1	17,2	51/17	SMF, H, HD
1028044	59249 SMF	P92H	92	165	L4	800	315x175x190	B13	0	20,0	42/14	SMF, H, HD
1028045	59220 SMF	S92	92	165	L5B	800	353x175x175	B13	0	20,5	36/12	SMF, H, HD
1027985	58822 SMF	S90H	92	165	L5	800	353x175x190	B13	0	21,0	36/12	SMF, H, HD
1028000	60038 SMF	S10H	100	182	L5	850	353x175x190	B13	0	22,5	36/12	SMF, ME, H, HD
1028046	53520 SMF	S35J	35	53	B19	270	196x128x202/223	B0	0	9,4	96/32	SMF, H, JIS
1028047	53522 SMF	S35JX	35	53	B19	270	196x128x202/223	B0	1	9,4	96/32	SMF, H, JIS
1028048	53521 SMF	S35JP	35	53	B19	270	196x134x202/223	B01	0	9,4	96/32	SMF, H, JIS
1028001	54520 SMF	S45J	45	71	B19	360	196x134x202/223	B01	0	10,6	96/32	SMF, H, JIS, A
1028184	54522 SMF	S45JX	45	71	B19	360	196x134x202/223	B01	1	10,6	96/32	SMF, H, JIS, A
1028049	54523/84 SMF	S45JA	45	71	B24	360	236x128x202/223	B0	0	11,9	72/24	SMF, H, JIS, A
1028050	54524/51 SMF	S45JAX	45	71	B24	360	236x128x202/223	B0	1	11,9	72/24	SMF, H, JIS, A
1028005	55523/84 SMF	S55JA	55	90	B24	490	236x128x202/223	B0	0	13,5	72/24	SMF, H, JIS, A
1028051	55524/51 SMF	S55JAX	55	90	B24	490	236x128x202/223	B0	1	13,5	72/24	SMF, H, JIS, A
1028052	56068 SMF	S60J	60	100	D23	600	230x173x200/220	B01	0	14,9	60/20	SMF, ME, H
1028053	56069 SMF	S60JX	60	100	D23	600	230x173x200/220	B01	1	14,9	60/20	SMF, ME, H
1028054	56568 SMF	S65J	65	110	D23	650	230x173x200/220	B01	0	15,5	60/20	SMF, ME, H
1028055	56069 SMF	S65JX	65	110	D23	650	230x173x200/220	B01	1	15,5	60/20	SMF, ME, H
1028056	57029 SMF	S70J	70	120	D26	700	259x175x200/221	B1	0	17,3	48/16	SMF, ME, H
1028057	57024 SMF	S70JX	70	120	D26	700	259x175x200/221	B1	1	17,3	48/16	
1028058	57529 SMF	S75J	75	130	D26	740	259x175x200/221	B1	0	17,8	48/16	SMF, ME, H
1028059	57524 SMF	S75JX	75	130	D26	740	259x175x200/221	B1	1	17,8	48/16	SMF, ME, H
1028006	59518 SMF	S95J	95	171	D31	850	306x173x200/221	B01	0	20,9	42/14	SMF, ME, H
1028060	59519 SMF	S95JX	95	171	D31	850	306x173x200/221	B01	1	20,9	42/14	SMF, ME, H
1028061	BCI 31P SMF	P90BCIP	90	161	BCI 31	800	330x173x218/239	B1	0	23,4	42/14	SMF, ME, H, HD, P
1028062	BCI 31S SMF	P100BCIS	100	182	BCI 31	900	330x173x218/239	B1	0	24,3	42/14	SMF, ME, H, HD, S
1028007	BCI 31S SMF-D	S110BCID	110	203	BCI 31	1000	330x173x218/237	B1	0	26,2	42/14	SMF, ME, H, HD, DP

TAB POLAR TRUCK

Sulu Starter Aküsü, Sb/Ca Teknolojisi Kamyon Aküleri M27 Buşonlu Düz Kapak

TAB ID SAP ID	DIN Kodu	Kısa Kod	C20 (Ah)	RC (min)	Kutu Tipi	EN (A)	LxWxH (mm)	Kutu Pervaz	Kutup Başı	Sulu Ağırlık (kg)	Palet / Sıra Sayısı (EUR/CNT)	Notlar Özellikler
1028078	61028	TR11	110	203	60528	800	345x172x218/238	B0	0	26,5	36/12	H
1028079	61028	TR11P	110	203	60528	800	345x175x218/238	B1	0	26,5	36/13	H
1028080	61044	TR11M	110	203	MAC110	720	509x175x182/208	B3	3	31,1	24/8	H, HD
1028081	62512	TR12H	125	236	62512	800	345x172x269/289	B0	0	31,8	24/8	H
1028082	63530	TR13A	135	258	A	850	513x189x194/220	B0	3	35,6	24/8	H, HD
1028083	63544	TR13M	135	258	MAC110	850	509x175x182/208	B3	3	33,3	24/8	H, HD
1028084	63545	TR13MR	135	258	MAC110	850	509x175x182/208	B3	4	33,3	24/8	H, HD
1028085	65048	TR15M	150	292	MAC110	1000	509x175x182/208	B3	3	36,9	24/8	H, HD
1028008	67018	TR17	170	338	B	1050	512x222x194/221	B0	3	42,7	21/7	H, HD, EMS
1028086	67019	TR17R	170	338	B	1050	512x222x194/221	B3	4	42,7	21/7	H, HD, EMS
1028010	68032	TR18	180	361	B	1100	512x222x194/221	B0	3	43,3	21/7	H, HD, EMS
1028087	69032	TR19	190	385	B	1200	512x222x194/221	B0	3	43,3	21/7	H, HD, EMS
1028088	70027	TR20C	200	409	C	1200	518x273x214/241	B0	3	52,7	18/6	H, HD, EMS
1028011	72527	TR22	225	469	C	1300	518x273x214/241	B0	3	56,1	18/6	H, HD, EMS
1028089	6TN	TR11D7	110	203	D7	740	282x269x208/230	B0	2	30,8	24/8	H, HD



TAB TRUCK

TAB MAGIC TRUCK

Sulu Starter Aküsü, Ca/Ca Teknolojisi Kamyon Aküleri Tam Kapalı

TAB ID SAP ID	DIN Kodu	Kısa Kod	C20 (Ah)	RC (min)	Kutu Tipi	EN (A)	LxWxH (mm)	Kutu Pervaz	Kutup Başı	Sulu Ağırlık (kg)	Palet / Sıra Sayısı (EUR/CNT)	Notlar Özellikler
1028090	63544 SMF	TM13M	135	258	MAC110	850	509x175x196/218	B3	3	33,3	24/8	SMF, ME, H, HD
1028091	64030 SMF	TM14	140	269	A	850	507x188x200/222	B0	3	35,6	24/8	SMF, ME, H, HD
1028092	65048 SMF	TM15M	150	292	MAC110	1000	509x175x196/218	B3	3	36,9	24/8	SMF, ME, H, HD
1028094	65018 SMF	TM15	150	292	B	950	513x222x194/216	B0	3	39,6	21/7	SMF, ME, H, HD, EMS
1028012	68032 SMF	TM18	180	361	B	1100	513x222x194/216	B0	3	43,1	21/7	SMF, ME, H, HD, EMS
1028106	70027 SMF	TM20	200	409	C	1200	517x275x214/236	B0	3	52,7	18/6	SMF, ME, H, HD, EMS
1028013	72527 SMF	TM22	225	469	C	1300	517x275x214/236	B0	3	56,1	18/6	SMF, ME, H, HD, EMS

TAB MAGIC otomotiv aküsü Ca/Ca üretim teknolojisindeki en son yenilikleri kullanarak, yüksek enerji tüketimine sahip en yeni nesil otomobillerin talep ettiği şekilde en yüksek soğuk çalıştırma performansını ve üstün güvenilir gücü sağlar. SMF kapağı/kapağı tam devrilme dökülme koruması sağlar ve Akü ömrü boyunca tamamen bakım gerektirmez.

Ana Özellikler :

- Sızdırmaz kapak yapısı.
- Daha fazla plaka sayısı, %30 daha iyi başlatma kapasitesi sağlar.
- Xpander metal teknolojisi, daha iyi korozyon direnci ve daha uzun ömür sağlar.
- Seviye göstergesi (Indikator) anında durum kontrolü sağlar.
- Patlamaya karşı koruma, alevin aküye girmesini önler.
- Çok sayıda elektrikli donanıma sahip araçlar için idealdir.
- Yüksek kaliteli Aküdür.



TAB MAGIC

Sulu Starter Aküleri, Ca/Ca Teknolojisi Otomobil Aküsü

TAB ID SAP ID	DIN Kodu	Kısa Kod	C20 (Ah)	RC (min)	Kutu Tipi	EN (A)	LxWxH (mm)	Kutu Pervaz	Kutup Başı	Sulu Ağırlık (kg)	Palet / Sıra Sayısı (EUR/CNT)	Notlar Özellikler
1028069	55401 SMF	M54	54	88	L1B	510	207x175x175	B13	0	12,3	72/24	SMF, ME, H
1028070	55510 SMF	M55H	55	90	L1	560	207x175x190	B13	0	12,8	72/24	SMF, ME, H
1028071	56249 SMF	M62	62	104	L2B	600	242x175x175	B13	0	13,9	63/21	SMF, ME, H
1028072	56649 SMF	M66H	66	112	L2	640	242x175x190	B13	0	15,0	63/21	SMF, ME, H
1028073	57510 SMF	M75	75	130	L3B	720	278x175x175	B13	0	16,5	51/17	SMF, ME, H, HD
1028074	57549 SMF	M75H	78	136	L3	750	278x175x190	B13	0	17,5	51/17	SMF, ME, H, HD
1028075	58514 SMF	M85	85	150	L4B	800	315x175x175	B13	0	18,9	42/14	SMF, ME, H, HD
1028076	60044 SMF	M100H	100	182	L5	900	353x175x190	B13	0	22,5	36/12	SMF, ME, H, HD
1028077	61002 SMF	M110H	110	203	L6	1000	394x175x190	B13	0	24,7	36/12	SMF, ME, H, HD

Onlar da TAB'ı Tercih Etti



VOLVO



**GINAF
TRUCKS**

VANHOOL



TAB EFB Stop & Go Otomotiv Aküleri Giriş seviyesi Start/Stop işlevine sahip araçlarda kullanılmak üzere tasarlanmış Gelişmiş Sulu Aküler olarak adlandırılır. EFB otomotiv aküleri, Ca/Ca taşmalı akü üretim teknolojisindeki en son yenilikleri kullanır ve giriş seviyesi Start/Stop sistemine sahip en yeni nesil otomobillerin talep ettiği üstün güvenilir gücü sağlar.

Ana Özellikler:

- + Pozitif plakalarda MFW keçe ile aktif madde dökülmesini önler, pozitif plakalarda iki kat elyaf bulunur, aktif madde dökülmesini önlenmesi sayesinde herhangi bir işlevsellik kaybını iki katından daha fazla önlem sağlanmış olur.
- + Sürüş esnasında Enerjinin daha hızlı geri kazanılması için Karbon karışımı Xpander metal teknoloji kullanılarak iyileştirilmiş geri şarj kabulü sağlar.
- + Xpander metal teknolojisi, daha uzun ömür ve daha iyi korozyona karşı direnci sağlar.
- + Sızdırmaz kapak konstrüksiyonlu ve devrilmeye karşı korumalı.
- + Bakım gerektirmez.
- + Seviye göstergesi (İndikatör) anında durum kontrolü sağlar.
- + Alev tutucu ile patlamaya karşı koruma.

TAB EFB Stop & Go

EFB Starter Aküleri, Ca/Ca Teknolojisi Otomobil ve Ağır Vasıta Araç Aküleri

TAB ID SAP ID	DIN Kodu	Kısa Kod	C20 (Ah)	RC (min)	Kutu Tipi	EN (A)	LxWxH (mm)	Kutu Pervaz	Kutup Başı	Sulu Ağırlık (kg)	Palet / Sıra Sayısı (EUR/CNT)	Notlar Özellikler
1028107	56568 EFB	SG65J	65	110	D23	600	230x173x200/220	B01	0	17,1	60/20	SMF, ME, H
1028109	56569 EFB	SG65JX	65	110	D23	600	230x173x200/220	B01	1	17,1	60/20	SMF, ME, H
1028110	56088 EFB	SG60	60	100	L2	640	242x175x190	B13	0	16,6	63/21	SMF, ME, H
1028111	56588 EFB	SG65	65	110	L3B	650	278x175x175	B13	0	16,7	51/17	SMF, ME, H, HD
1028138	57088 EFB	SG70	70	120	L3	760	278x175x190	B13	0	19,2	51/17	SMF, ME, H, HD
1028112	57029 EFB	SG70J	70	120	D26	680	259x175x200/221	B01	0	19,6	48/16	SMF, ME, H
1028114	57024 EFB	SG70JX	70	120	D26	680	259x175x200/221	B01	1	19,6	48/16	SMF, ME, H
1028115	58014 EFB	SG75	75	130	L4B	730	315x175x175	B13	0	18,2	42/14	SMF, ME, H, HD
1028116	58088 EFB	SG80	80	140	L4	800	315x175x190	B13	0	21,9	42/14	SMF, ME, H, HD
1028117	59088 EFB	SG90	90	161	L5	850	353x175x190	B13	0	24,6	36/12	SMF, ME, H, HD
1028118	60518 EFB	SG10J	105	192	D31	900	306x173x200/221	B01	0	23,3	42/14	SMF, ME, H
1028139	60519 EFB	SG10JX	105	192	D31	900	306x173x200/221	B01	1	23,3	42/14	SMF, ME, H
1028140	69032 EFB	SG19	190	385	B	1100	513x222x194/221	B0	3	45,3	21/7	SMF, ME, H, HD, EMS
1028141	74027 EFB	SG24	240	506	C	1250	517x275x214/241	B0	3	58,6	18/6	SMF, ME, H, HD, EMS

Amacımız düşük
CO₂ karbon ayak izi...



TAB AGM Stop & Go Aküler fren enerjisinin geri kazanımı ile gelişmiş Start/Stop işlevine sahip araçlarda kullanılmak üzere tasarlanmış Valf Ayarlı Kurşun Asit (VRLA) akülerdir. VRLA AGM otomotiv aküsü, maksimum performansına geliştirilmiş kurşun asit aküsüdür. Akü hücreleri bir basınç tahliye valfi ile kapatılır ve elektrolit Emilmiş Cam Elyah (AGM) içinde sabitlenir. Plaka Grupları hücrelerde basınç altında tutulur.

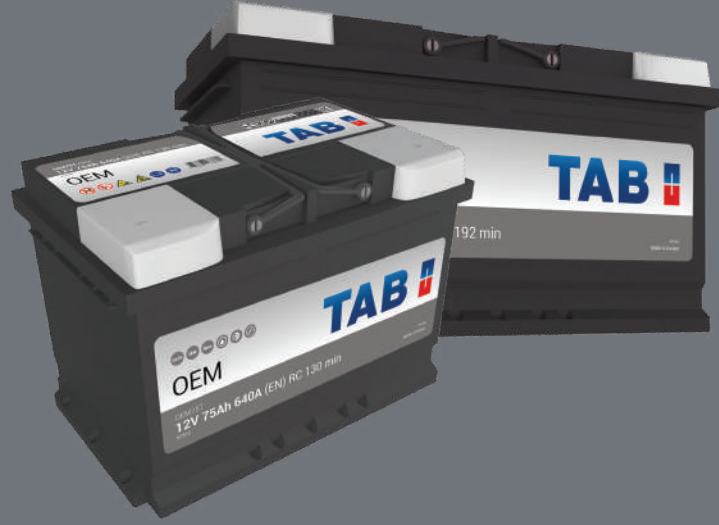
Akünün gelişmiş yapısı, aşağıdaki alanlarda gelişmiş performansa yol açar.

- + Dahili oksijen rekombinasyonu nedeniyle çok düşük su tüketimi.
- + Aktif madde dökülmesinin önlenmesi, standart Akülere göre üç kattan daha fazla döngüsel kapasiteye sahiptir ve herhangi bir işlevsellik kaybı olmadan daha fazla deşarj olabilir.
- + Hücre hacminin %30'dan daha fazla Kapasite sayesinde artan marş gücü.
- + Sürüş aşamasında enerjinin daha hızlı geri kazanılması için yüksek oranlı şarj kabulü.
- + Plakaların çift taraflı yapılandırılması sayesinde daha iyi korozyon direnci sağlayarak daha uzun ömür sağlar.
- + Sulu Akülerdeki gibi asit tabakalaşması (Sülfatlaşması) olmaz.
- + Patlamaya karşı güvenliklik - minimum patlayıcı gazlar üretilir.
- + Titreşim direnci.
- + Çarpma durumunda asit sızıntısı olmaz.

TAB AGM Stop & Go

AGM Starter Aküleri, Ca/Ca Teknolojisi Araç Aküleri

TAB ID SAP ID	DIN Kodu	Kısa Kod	C20 (Ah)	RC (min)	Kutu Tipi	EN (A)	LxWxH (mm)	Kutu Pervaz	Kutup Başı	Sulu Ağırlık (kg)	Palet / Sıra Sayısı (EUR/CNT)	Notlar Özellikler
1028142	L2 AGM	AG60	60	109	L2	680	242x175x190	B13	0	17,9	63/21	AGM, H
1028133	L3 AGM	AG70	70	130	L3	760	278x175x190	B13	0	20,5	51/17	AGM, H
1028143	L4 AGM	AG80	80	151	L4	800	315x175x190	B13	0	23,2	42/14	AGM, H
1028144	L5 AGM	AG95	95	184	L5	850	353x175x190	B13	0	26,0	36/12	AGM, H
1028145	L6 AGM	AG105	105	206	L6	950	394x175x190	B13	0	29,2	36/12	AGM, H
1028146	57029 AGM	AG75	75	140	D26	750	263x173x200/221	B1	0	20,4	48/16	AGM, H
1028147	57024 AGM	AG75X	75	140	D26	750	263x173x200/221	B1	1	20,4	48/16	AGM, H



TAB OEM AKÜLERİ

Sulu Starter Aküleri, Ca/Ca Teknolojisi Araç Aküleri

TAB ID SAP ID	DIN Kodu	Kısa Kod	C20 (Ah)	RC (min)	Kutu Tipi	EN (A)	LxWxH (mm)	Kutu Pervaz	Kutup Başı	Sulu Ağırlık (kg)	Palet / Sıra Sayısı (EUR/CNT)	Notlar Özellikler
1028148	55512 SMF	OEM55V	55	90	L1	560	207x175x190	B13	0	15,0	72/24	SMF, ME, H, VW
1028149	57012	OEM70A	70	120	L3	640	278x175x190	B13	0	17,6	51/17	KH, HD, AGCO
1028150	57512	OEM75T	75	130	L3	640	278x175x190	B13	0	17,6	51/17	KH, HD, THERMO KING
1028151	59249	OEM92T	92	165	L4	760	315x175x190	B13	0	21,0	42/14	KH, HD, THERMO KING
1028152	61038	OEM105A	105	192	L5	880	353x175x190	B13	0	23,4	36/12	KH, HD, AGCO

