

GET ALL THE POWER with ATLASBX



ATLASBX™
DYNAMIC POWER

AGM
Absorbent Glass
Mat Battery

EFB
Enhanced Flooded
Battery

UHPB
Ultra High Performance
Battery

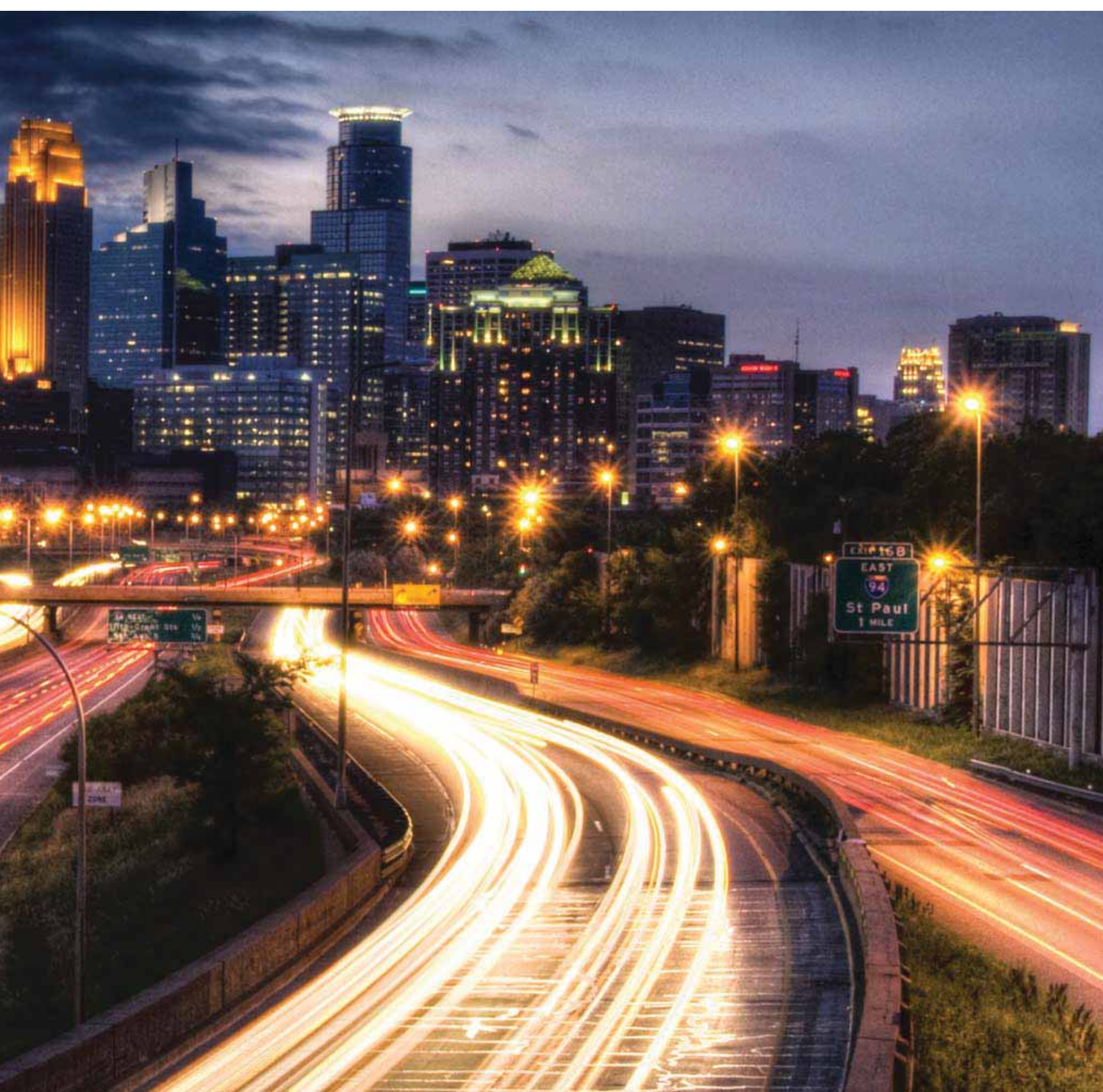
SMF
Sealed Maintenance
Free Battery

ACCELERATE YOUR POWER WITH ATLASBX AUTOMOTIVE BATTERIES

Trust innovative thinking.

Trust advanced technology.

Wherever you are going, ATLASBX Batteries will move you forward.





I Contents

01. About ATLASBX

02

02. Product

Automotive Car Batteries -----	03
Commercial Vehicle Batteries -----	08
Leisure Batteries -----	11

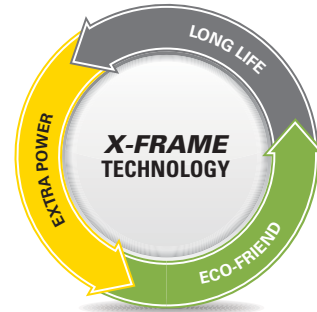
03. Specification data

Technology -----	16
Type List -----	18
Technical Information -----	30

04. How to Handle battery

32

About ATLASBX



EN

Experienced

ATLASBX is a global enterprise with more than 70 years of history. They are now preparing for the next 70 years to be the developers of the most advanced battery technology, a responsible corporate company that provides the best services to our clients and the builder of a bright future.

SP

Experiencia

ATLASBX es una empresa global con más de 70 años de historia. Ahora se preparan para lograr convertirse en los próximos 70 años en desarrolladores de la tecnología de baterías más avanzada, una empresa corporativa responsable, que ofrece los mejores servicios a nuestros clientes y construye un futuro brillante.

RU

Опыт

ATLASBX – международное предприятие с более чем 70-летней историей. В ближайшие 70 лет компания собирается стать разработчиком современнейших аккумуляторов, строителем светлого будущего и корпорацией, отвечающей за предоставление лучших услуг клиентам.

AR

الخبرة

Atlasbx هي مؤسسة عالمية لها تاريخ يتجاوز الـ 70 عاماً، ويسعون الآن إلى أن يصبحوا من أهم مطوري تكنولوجيا البطاريات الأكثر تطوراً وذلك خلال الـ 70 عاماً القادمة، وهي شركة مؤسسة مسؤولة تعمل على تقديم أفضل الخدمات لعملائها وبناء مستقبلاً مشرقاً.

Innovation

At ATLASBX new R&D center, Hankook Technodome, the top-tier global company will apply its culture of innovation to change the workflow.

Innovación

En el nuevo centro de I&D de ATLASBX, Hankook Technodome, empresa mundial de primer nivel, aplicará su cultura de innovación para cambiar el flujo de trabajo.

Инновации

В ATLASBX новый центр НИОКР первоклассной транснациональной компании Hankook Technodome внедрит свою инновационную культуру для изменения процесса организации работ.

الابتكار

في مركز ATLASBX الجديد للبحث والتطوير، hankook technodome، ستقوم الشركة العالمية الرائدة بتطبيق ثقافة الابتكار الخاصة بها لتغيير سير العمل.

Technology

To realize the highest level of satisfaction in performance, riding comfort, safety, and eco-friendly driving, the goal is to continually advance our technological capabilities to produce batteries that perform optimally under all conditions.

Tecnología

Para obtener el mayor nivel de satisfacción en cuanto a rendimiento, comodidad de conducción, seguridad y manejo ecológico, el objetivo es avanzar continuamente en nuestras capacidades tecnológicas para producir baterías que funcionen de manera óptima en todas las condiciones.

Технологии

Для достижения наилучшей производительности, комфорта, безопасности и экологической чистоты во время вождения постоянно совершенствуются технологии производства аккумуляторов, которые оптимально работают в любых условиях.

التكنولوجيا

لتحقيق أعلى مستوى من الرضا في الأداء والراحة أثناء القيادة والسلامة والقيادة الصديقة للبيئة، فإن الهدف من ذلك يتمثل في تعزيز قدراتنا التكنولوجية باستمرار لإنتاج البطاريات التي تعمل على النحو الأمثل في جميع الظروف.

Automotive Car Batteries

Trust ATLASBX's Innovative Technology

Take a powerful ride with ATLASBX Car batteries.

Whether it's for an entry level vehicle or a high-end performance car, ATLASBX batteries provide reliable starting power that goes all the way through till the end of your journey.

As always, ATLASBX's outstanding product quality is the result of our innovative technology.



ATLASBX AGM

For vehicles with Start Stop system

EN

Suitable for all vehicles with Start-Stop systems

SP

Adecuado para todos los vehículos con sistemas de parada y arranque (start-stop)

RU

Подходит для всех автомобилей с пусковой системой

AR

مناسبة للمركبات المزودة بأنظمة بدء تشغيل المحرك وإبطاله

ATLASBX EFB

For vehicles with Start Stop system

EN

Enhanced Flooded Batteries for Start Stop vehicles

SP

Baterías de inmersión mejoradas para vehículos de parada y arranque (start-stop)

RU

Улучшенные кислотные аккумуляторы для автомобилей с пусковой системой

بطاريات مغفورة محسنة للمركبات المزودة بنظم بدء تشغيل المحرك وإبطاله

ATLASBX UHPB

Premium Starter Batteries

EN

Ultimate performance for a wide range of premium vehicles

SP

Rendimiento máximo para una amplia gama de vehículos premium

RU

Превосходные характеристики для широкого ассортимента высококлассных автомобилей

أداء مميز لمجموعة واسعة من المركبات المميزة

ATLASBX SMF

Reliable Starter Batteries

EN

Reliable power support for all applications

SP

Soporte de energía confiable para todas las aplicaciones

RU

Надежное электропитание для любых применений

دعم طاقة موثوق به لجميع الاستخدامات

ATLASBX AGM

Start Stop system | Absorbent Glass Mat



EN

ATLASBX Start Stop AGM Series, the primary choice of vehicle manufacturers, is specially designed to meet and even go beyond all requirements of advanced start stop vehicles heavily equipped with electronic devices, which are the most prestigious vehicles.

SP

La serie AGM del tipo parada y arranque (start-stop) de ATLASBX, la elección principal de los fabricantes de vehículos, está especialmente diseñada para cumplir e incluso superar todos los requisitos de vehículos avanzados tipo parada y arranque, fuertemente equipados con dispositivos electrónicos, los vehículos más prestigiosos.

RU

Производители автомобилей отдают предпочтение серии пусковых систем ATLASBX AGM, которая спроектирована с целью соответствия всем требованиям современных машин с пусковыми системами, оснащенными множеством электронных устройств.

AR

لقد صُمِّمت السلسلة، ATLASBX Start Stop AGM، التي تمثل الخيار الرئيسي لمصنعي المركبات، خصيصاً لتلبية وتحاوز جميع متطلبات المركبات المزودة بأنظمة بدء التشغيل المحرك وإبطاله المتقدمة والمجهزة بشكل كبير بالأجهزة الإلكترونية، والتي تعد من أعرق المركبات.

Core Technology

VRLA Tech
X-Frame
Carbon plus
Ultra Micro Fiber

Benefits

4x time longer idling stop life cycle
Charge acceptance 150% up
Starting power 130% up
Optimal safety for passenger compartment installation

Tecnología central

VRLA Tech
X-Frame
Carbón plus
Ultra micro fibra

Beneficios

Ciclo de vida en ralenti 4 veces mayor
Aceptación de carga de más de 150%
Potencia de arranque de más de 130%
Seguridad óptima para la instalación del compartimiento del pasajero

Базовая технология

Тех. VRLA
Крестообразная
рама
Carbon plus
Ультраволокно

Преимущества

Срок службы в 4 раза дольше
Прием заряда не менее 150%
Пусковая мощность от 130%
Оптимальная безопасность при установке в пассажирском отсеке

التكنولوجيا الأساسية

เทคโนโลยيا VRLA
X- الإطار
كربون زاند
ألياف دقيقة للغاية

المزايا

- دورة حياة إيقاف التباطؤ أطول 4 مرات من حيث الوقت
- قبول الشحن بنسبة تصل إلى 150%
- طاقة بدء تشغيل تصل إلى نسبة 130%
- توفير السلامة المثلثى لتركيب مقصورة الركاب

ATLASBX EFB

Start Stop system | Enhanced Flooded Battery



EN

Start Stop with EFB Series, the primary choice of vehicle manufacturers, is specially designed to meet and even go beyond all requirements of entry start stop vehicles heavily equipped with electronic devices.

SP

Parada y arranque (start-stop) con la serie EFB, la elección principal de los fabricantes de vehículos, está especialmente diseñada para cumplir e incluso exceder todos los requisitos de vehículos de parada y arranque (start-stop) de entrada fuertemente equipados con dispositivos electrónicos.

RU

Производители автомобилей выбирают аккумуляторы серии EFB, которые отвечают всем требованиям автомобилей с пусковыми системами, оснащенными множеством электронных устройств.

AR

لقد صُمم نظام بدء تشغيل المحرك وإبطاله باستخدام السلسلة EFB، الخيار الرئيسي لمصنعي المركبات، خصيصاً لتلبية وتجاوز جميع متطلبات المركبات المزودة بنظام بدء تشغيل المحرك وإبطاله من المستوى المبتدئ والمجهزة بشكل كبير بالأجهزة الإلكترونية.

Core Technology

X-Frame
Thicker Plate
Carbon plus
Ca/Ca

Tecnología central

X-Frame
Placa más gruesa
Carbón plus
Ca/Ca

Базовая технология

Крестообразная рама
Толстые Пластина
Carbon plus
Ca/Ca

التكنولوجيا الأساسية

الإطار X
لوح القطع المترافق
كربون زائد
Ca/Ca

Benefits

3x time longer idling stop life cycle
Improved dynamic charge acceptance 130%
Starting power 115% increase
Rapid charging through latest carbon plus Tech.

Beneficios

Ciclo de vida en ralenti 3 veces mayor
Aceptación de carga dinámica mejorada en un 130%
Incremento de más de 115% en la potencia de arranque
Carga rápida a través de la más reciente tecnología de carbono plus

Преимущества

Срок службы в 3 раза дольше
Улучшение приема динамического заряда на 130%
Увеличение пусковой мощности на 115%
Быстро заряжается благодаря последней технологии carbon plus Tech.

المزايا

- دورة حياة ليقاف التباطؤ أطول 3 مرات من حيث الوقت
- قبول الشحن الديناميكي المحسن بنسبة تصل إلى 130%
- زيادة طاقة بدء تشغيل بنسبة تصل إلى 115%
- الشحن السريع بفضل تكنولوجيا الكربون زائد الأحدث.

ATLASBX UHPB

Premium Starter | Ultra High Performance Battery



EN

ATLASBX UHPB (Ultra High Performance Battery)
Series is specially designed for better performance with longer life and more power to endure extreme driving condition and reliable quality to meet premium automotive technology.

SP

La serie de baterías de ultra alto rendimiento UHPB (Ultra High Performance Battery) de ATLASBX, está especialmente diseñada para un mejor rendimiento, con una vida útil más larga y mayor potencia, para soportar condiciones extremas de conducción y con una calidad confiable que permite cumplir con la tecnología automotriz superior.

RU

Серия аккумуляторов ATLASBX UHPB (сверхвысокой мощности) специально разработана для продления срока службы и увеличения мощности, чтобы выдерживать экстремальные условия вождения и обеспечивать надежное качество благодаря высококлассным технологиям.

AR

لقد صُمِّمت السلسلة
(بطاريات فائقة الأداء) خصيصاً للحصول على
أداء أفضل وعمر أطول وطاقة أكثر لتحمل
ظروف القيادة القصوى وتوفير الجودة الموثوقة
بها لتلبية تكنولوجيا السيارات المتميزة.

Core Technology

X-Frame
Ca/Ca
Carbon plus
Heat sealed lid

Tecnología central

X-Frame
Ca/Ca
Carbon plus
Tapa sellada al calor

Базовая технология

Крестообразная рама
Ca/Ca
Carbon plus
Запаянная крышка

التكنولوجيا الأساسية

الإطار X
Ca/Ca
كربون زائد
غطاء محكم الغلق بالحرارة

Benefits

30% enhanced starting power
Fast and powerful start with X-Frame Technology
Enduring and consistent power performance with High Durability Tech
The carbon plus technology reduces the charging time

Beneficios

Potencia de arranque mejorada en un 30%
Inicio rápido y potente con Tecnología X-Frame
Rendimiento de potencia duradero y consistente con tecnología de alta durabilidad
La tecnología de carbono plus reduce el tiempo de carga

Преимущества

Увеличение пусковой мощности на 30%.
Быстрый и мощный запуск благодаря технологии крестообразной рамы
Технология высокой прочности обеспечивает длительное и стабильное питание
Технология Carbon plus сокращает время зарядки

المزايا

- طاقة بدء تشغيل محسنة بنسبة 30%.
- بدء التشغيل السريع والقوي باستخدام تكنولوجيا الإطار X.
- أداء طاقة متين وثابت بفضل استخدام تكنولوجيا المتنانة الفائقة.
- نقل تقنية الكربون الزائد من وقت الشحن.

ATLASBX SMF

Reliable Starter | Sealed Maintenance Free



EN

ATLASBX SMF Battery is the ideal choice for standard vehicles with usual power demands. It's maintenance free and it provides reliable power support for all applications. ATLASBX offers a complete range of SMF Batteries for all of European, Asian and American vehicles.

SP

La batería SMF de ATLASBX es la opción ideal para vehículos estándar con las demandas de energía habituales. No requiere mantenimiento y brinda soporte de energía confiable para todas las aplicaciones. ATLASBX ofrece una gama completa de baterías SMF para todos los vehículos europeos, asiáticos y americanos.

RU

Аккумулятор ATLASBX SMF идеально подходит для автомобилей в стандартной комплектации с обычным потреблением электроэнергии. Аккумулятор не требует обслуживания и обеспечивает надежное питание для любых применений. ATLASBX предлагает полный ассортимент аккумуляторов SMF для всех европейских, азиатских и американских автомобилей.

AR

تمثل البطارية ATLASBX SMF الخيار المثالي للمركبات القياسية ذات متطلبات الطاقة المألوفة. حيث إنها لا تحتاج إلى أي صيانة وتتوفر دعم طاقة موثوق به لجميع الاستخدامات. وتتوفر ATLASBX مجموعة كاملة من بطاريات SMF لجميع المركبات الأوروبية والآسيوية والأمريكية.

Core Technology

X-Frame
Ca/Ca
Sealed Double Lid
Nonwoven Tissue

Tecnología central

X-Frame
Ca/Ca
Tapa doble sellada
Nonwoven Tissue

Базовая технология

Крестообразная рама
Ca/Ca
Запаянная двойная крышка
Нетканый материал

التكنولوجيا الأساسية

الإطار
Ca/Ca
غطاء مزدوج محكم الغلق
نسيج غير منسوج

Benefits

Reliable starting power with X-Frame Technology
High Durability Technology delivers longer service life
A complete range offered for 99% of vehicles on the market

Beneficios

Potencia de arranque confiable con tecnología X-Frame
La tecnología de alta durabilidad ofrece una mayor vida útil
Una gama completa ofrecida para el 99% de los vehículos en el mercado

Преимущества

Надежная пусковая мощность с технологией крестообразной рамы
Высокая прочность обеспечивает более длительный срок службы
Широкий ассортимент, который подходит для 99% автомобилей на рынке

المزايا

- طاقة بدء تشغيل موثوقة بها بفضل استخدام تكنولوجيا الإطارات X
- تكنولوجيا المثانة الفانقة التي توفر عمر خدمة أطول
- مجموعة كاملة متوافرة بنسبة 99 % من المركبات الموجودة في السوق

Commercial Vehicle Batteries

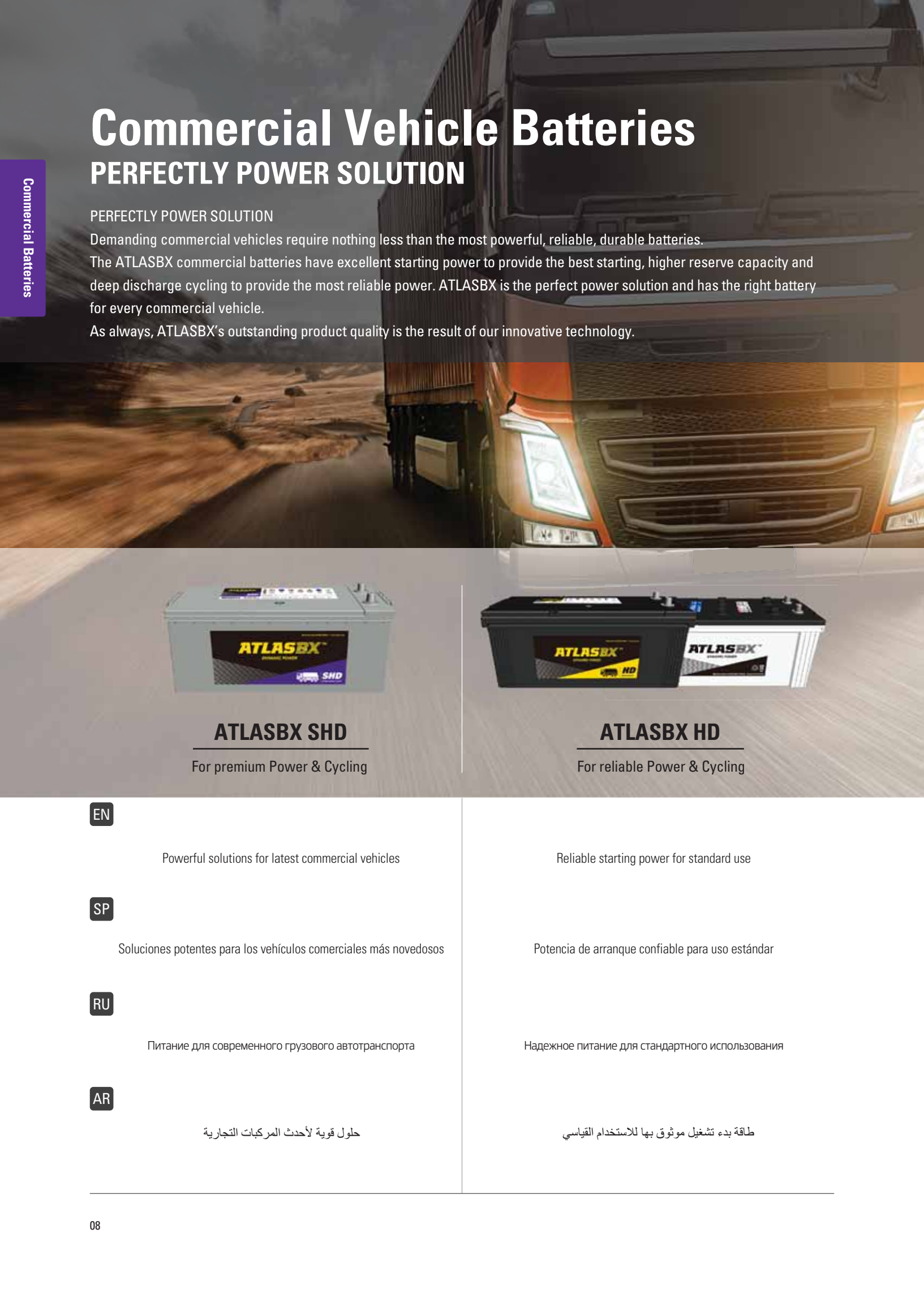
PERFECTLY POWER SOLUTION

PERFECTLY POWER SOLUTION

Demanding commercial vehicles require nothing less than the most powerful, reliable, durable batteries.

The ATLASBX commercial batteries have excellent starting power to provide the best starting, higher reserve capacity and deep discharge cycling to provide the most reliable power. ATLASBX is the perfect power solution and has the right battery for every commercial vehicle.

As always, ATLASBX's outstanding product quality is the result of our innovative technology.



ATLASBX SHD

For premium Power & Cycling



ATLASBX HD

For reliable Power & Cycling

EN

Powerful solutions for latest commercial vehicles

Reliable starting power for standard use

SP

Soluciones potentes para los vehículos comerciales más novedosos

Potencia de arranque confiable para uso estándar

RU

Питание для современного грузового автотранспорта

Надежное питание для стандартного использования

AR

حلول قوية لأحدث المركبات التجارية

طاقة بدء تشغيل موثوق بها للاستخدام القياسي

ATLASBX SHD

Commercial Vehicles | Super Heavy Duty



EN

ATLASBX Super Heavy Duty is the perfect choice for highly equipped commercial vehicles (HGV's) like trucks, coaches and emergency vehicles.

SP

La batería de trabajo super pesado, Super Heavy Duty, de ATLASBX es la elección perfecta para vehículos comerciales altamente equipados (HGV, Heavy Goods Vehicles) como camiones, autobuses y vehículos de emergencia.

RU

Аккумулятор ATLASBX для сверхбольшегрузов – оптимальный выбор для такого большегрузного транспорта, как грузовики, трейлеры и аварийно-спасательные машины.

AR

تمثل السلسلة ATLASBX Super Heavy Duty الخيار الأمثل للمركبات التجارية عالية التجهيز مثل الشاحنات والحافلات ومركبات الطوارئ.

Core Technology

X-Frame plus
Advance Ca/Ca
SHD Standard
Heat sealed lid

Tecnología central

X-Frame plus
Ca/Ca avanzado
SHD estándar
Tapa sellada al calor

Базовая технология

Улучшенная технология крестообразной рамы
Улучшение Ca/Ca
Стандарт SHD
Запаянная крышка

الเทคโนโลยيا الأساسية

الإطار X الإضافي
Advance Ca/Ca
قياسي SHD
غطاء محكم الغلق بالحرارة

Benefits

Superior cycling performance
High starting power
Extra Reserve Capacity
Absolutely maintenance Free
Extreme Vibration resistance

Beneficios

Rendimiento de ciclaje superior
Alta potencia de arranque
Capacidad extra de reserva
Absolutamente libre de mantenimiento
Resistencia extrema a la vibración

Преимущества

Первоклассная работа в автоматическом цикле
Высокая пусковая мощность
Дополнительная резервная мощность
Не требует никакого обслуживания
Повышенная виброустойчивость

المزايا

- أداء تدوير مثالي
- طاقة بدء تشغيل عالية
- سعة احتياطية إضافية
- لا تحتاج إلى الصيانة مطلقاً
- مقاومة اهتزاز قصوى

ATLASBX HD

Commercial Vehicles | Heavy Duty



EN

ATLASBX Heavy Duty is the ideal choice for CV's and HGV's with usual power demands. It's maintenance free and it provides the right power support, you can rely on.

Core Technology

X-Frame plus
Advance Ca/Ca
HD Standard
Heat sealed lid

Benefits

Reliable starting power
Stable Reserve Capacity
Absolutely maintenance Free
High vibration resistance

SP

La batería Heavy Duty de ATLASBX es la opción ideal para vehículos CV y HGV con demandas de energía habituales. No requiere mantenimiento y brinda el correcto soporte de energía, en el que usted puede confiar.

Tecnología central

X-Frame
Ca/Ca avanzado
HD estándar
Tapa sellada al calor

Beneficios

Potencia de arranque confiable
Capacidad de reserva estable
Absolutamente libre de mantenimiento
Alta resistencia a la vibración

RU

Аккумулятор ATLASBX для большегрузов – идеальный выбор для грузового автотранспорта с обычными требованиями к электроснабжению. Аккумулятор не требует обслуживания и обеспечивает надежное питание, на которое можно положиться.

Базовая технология

Крестообразная рама
Улучшение Ca/Ca
Стандарт HD
Запаянная крышка

Преимущества

Надежная пусковая мощность
Стабильная резервная мощность
Не требует никакого обслуживания
Высокая виброустойчивость

AR

تمثيل السلسلة ATLASBX Heavy Duty الخيار الأمثل للمركبات التجارية والمركبات التجارية عالية التجهيز ذات متطلبات الطاقة المعتادة، حيث إنها لا تحتاج إلى أي صيانة وتتوفر لك دعم الطاقة المناسب الذي يمكنك الاعتماد عليه.

الเทคโนโลยيا الأساسية

الإطار X
Advance Ca/Ca
القياسية HD
غطاء محكم الغلق بالحرارة

المزايا

- طاقة بدء تشغيل موثوقة بها
- سعة احتياطية ثابتة
- لا تحتاج إلى الصيانة مطلقاً
- مقاومة عالية للاهتزاز

Leisure batteries

Innovating the powerful battery

ATLASBX Marine & RV Product get a superior and extraordinary battery for high-performance applications.

ATLASBX thoroughly analyses consumer research and extracts useful data to develop Marine & RV battery which satisfy the diverse needs of drivers.

The driver is always our top priority and this enables us to always be a step ahead with our innovative technology, making true Battery technology possible.



	AGM	XDC	DC	XV
	AGM Tech. Deep Cycling & Starting	Extreme Deep Cycling & Starting	Deep Cycling & Starting	Starting
EN	Enhanced Longer deep cycle life performance with AGM Technology	Extreme High starting and deep cycle capability	High starting and extra reserve power for accessory loads	High cranking power for a quick engine start
SP	Rendimiento mejorado en un ciclo profundo de mayor duración, con tecnología AGM.	Extremadamente alta capacidad de arranque y de ciclo profundo	Alta potencia de arranque y reserva adicional para cargas accesorias	Alta potencia de arranque para un encendido rápido del motor
RU	Более длительный цикл глубокого разряда и непрерывного заряда благодаря технологии AGM.	Крайне высокая пусковая мощность и глубокий разряд	Высокая пусковая и дополнительная резервная мощность для собственной нагрузки двигателя	Высокая мощность для быстрого запуска двигателя
AR	أداء محسن أعمق أطول من حيث دورة الحياة بفضل استخدام تكنولوجيا AGM	قدرة عالية فسوى لبدء التشغيل و التدوير العميق	طاقة بدء تشغيل عالية و سعة احتياطية إضافية لأحمال الملحقات	طاقة تحريك عالية لبدء تشغيل المحرك بسرعة

AGM

Leisure | Dual Purpose AGM



EN

ATLASBX Dual Purpose AGM can be used to start the engine and deliver service power for accessories and electronics.
A premium spill-proof design brings convenience and safety to the Marine and RV enthusiast.

SP

La batería AGM de doble propósito, Dual Purpose, de ATLASBX, se puede utilizar para arranque del motor y para proporcionar potencia de servicio de accesorios y componentes electrónicos. Un diseño premium a prueba de derrames ofrece conveniencia y seguridad a los entusiastas de los vehículos marinos y RV.

RU

Аккумулятор ATLASBX AGM двойного назначения можно использовать для запуска двигателя и питания вспомогательных приборов и электроники. Конструкция с защитой от протечек обеспечивает удобство и безопасность любителям морских и исследовательских судов.

AR

يمكن استخدام البطارية ATLASBX Dual Purpose AGM لبدء تشغيل المحرك وتوفير طاقة الخدمة للملحقات والأجهزة الإلكترونية. يوفر تصميماًها المتميزة مقاوم للانسكابات الراحة والأمان لعشاق المركبات البحرية والترفيهية.

Core Technology

X-Frame plus
Ca/Ca
Carbon plus
Heat sealed lid

Tecnología central

X-Frame plus
Ca/Ca
Carbón plus
Tapa sellada al calor

Базовая технология

Улучшенная крестообразная рама
Ca/Ca
Carbon plus
Запаянная крышка

التكنولوجيا الأساسية

الإطار X الإضافي
Ca/Ca
كربون زائد
غطاء محكم الغلق بالحرارة

Benefits

Longer deep cycle life
Delivered stable power with moderate energy requirements
Protection against vibration and deep cycle damage
Safety and easy handling with a spill proof design

Beneficios

Ciclo profundo de mayor duración
Entrega de una potencia estable con requisitos moderados de energía
Protección contra vibraciones y daño de ciclo profundo
Seguridad y fácil manejo con un diseño a prueba de derrames

Преимущества

Более длительный цикл глубокого разряда
Обеспечение стабильной мощности при умеренных требованиях к энергоснабжению
Зашита от вибрации и повреждения цикла глубокого разряда
Безопасность и удобство благодаря конструкции с защитой от утечек

المزايا

- دورة حياة أعمق أطول
- توفر طاقة ثابتة مع متطلبات الطاقة المعتدلة
- الحماية من الاهتزاز والتلف نتيجة التدوير العميق
- ضمان السلامة وسهولة التعامل مع تصميم مقاوم للانسكاب



EN

Extreme dual purpose batteries are the ideal compromise between high starting and moderate deep cycle service.
Long lasting and maintenance-free, it's ideal for seasonal use.

SP

Las baterías extremas de doble propósito son el compromiso ideal entre un servicio de alto arranque y un servicio de ciclo profundo moderado.
De larga duración y sin mantenimiento, es ideal para uso estacional.

RU

Аккумуляторы двойного назначения идеально сочетают в себе высокую пусковую мощность и умеренный цикл глубокого разряда и непрерывного заряда. Аккумуляторы оптимальны для сезонного использования благодаря длительному сроку службы и отсутствию необходимости в обслуживании.

AR

تمثل البطاريات القصوى المزدوجة الغرض الحل الوسط المثالي بين إمكانية بدء التشغيل الفائق وخدمة التدوير العميق المعتدلة.
 تدوم طويلاً ولا تحتاج إلى أي صيانة، مما يجعلها مثالية للاستخدام الموسمي.

Core Technology

X-Frame plus
 Ca/Ca
 Ultra Micro Fiber
 Heat sealed lid

Tecnología central

X-Frame plus
 Ca/Ca
 Ultra micro fibra
 Tapa sellada al calor

Базовая технология

Улучшенная
 крестообразная рама
 Ca/Ca
 Ультраволокно
 Запаянная крышка

الเทคโนโลยيا الأساسية

إطار X الإضافي
 Ca/Ca
 الليف دقيقة للغاية
 غطاء محكم الفغل بالحرارة

Benefits

High starting and deep cycle capability
 Delivers stable power with
 moderate energy requirements
 Maintenance free design
 Robust dual terminal for convenient connection

Beneficios

Alta capacidad de arranque y ciclo profundo
 Ofrece una potencia estable con requisitos
 moderados de energía
 Diseño sin mantenimiento
 Robusto terminal dual para una cómoda conexión

Преимущества

Высокая пусковая мощность и глубокий разряд
 Обеспечение стабильной мощности при
 умеренных требованиях к энергоснабжению
 Не требует обслуживания
 Прочная двойная клемма для
 удобного подключения

المزايا

- إمكانية بدء التشغيل الفائق والتدوير العميق
- توفر طاقة ثابتة مع متطلبات الطاقة المعتدلة
- تصميم لا يحتاج إلى أي صيانة
- طرف مزدوج متين لضمان التوصيل المريح



EN

Dual purpose batteries are the ideal compromise between high starting and extra reserve power for accessory loads.

Core Technology

X-Frame plus
Ca/Ca
High density Fiber
Heat sealed lid

Benefits

Extra reserve capacity for accessory loads
Delivering stable power with moderate energy requirements
Maintenance free design
Robust dual terminal for convenient connection

SP

Las baterías de doble propósito son el compromiso ideal entre una alta potencia de arranque y una reserva adicional para cargas accesorias.

Tecnología central

X-Frame plus
Ca/Ca
Fibra de alta densidad
Tapa sellada al calor

Beneficios

Capacidad de reserva adicional para cargas accesorias
Entrega de potencia estable con moderados requerimientos energéticos
Diseño sin mantenimiento
Robusto terminal dual para una cómoda conexión

RU

Аккумуляторы двойного назначения идеально сочетают в себе высокую пусковую мощность и дополнительную резервную мощность для собственной нагрузки двигателя.

Базовая технология

Крестообразная рама
Са/Са
Высокопрочное волокно
Запаянная крышка

Преимущества

Дополнительная резервная мощность для собственной нагрузки
Обеспечение стабильной мощности при умеренных требованиях к энергоснабжению
Не требует обслуживания
Прочная двойная клемма для удобного подключения

AR

تمثل البطاريات مزدوجة الغرض الحل الوسط لمثالي بين إمكانية بدء التشغيل الفائقة والطاقة الاحتياطية الإضافية لأحمال الملحقات.

التكنولوجيا الأساسية

الإطار X
Ca/Ca
ألياف عالية الكثافة
غطاء محكم الغلق بالحرارة

المزايا

- سعة احتياطية إضافية لأحمال الملحقات
- توفير طاقة ثابتة مع متطلبات الطاقة المعتدلة
- تصميم لا يحتاج إلى أي صيانة
- طرف مزدوج متين لضمان التوصيل المريح



EN

ATLASBX XV Battery is developed to meet the needs of Marine & RV starting enthusiasts by offering more power than any other general battery by using electronic system.

Core Technology

X-Frame plus
Ca/Ca
High density Fiber
Heat sealed lid

Benefits

High cranking power for quick engine start
Robust dual terminal for convenient connection
Maintenance free design

SP

La batería XV de ATLASBX está desarrollada para satisfacer las necesidades de los entusiastas de arranque de vehículos marinos y RV al ofrecer más potencia que cualquier otra batería general mediante el uso de un sistema electrónico.

Tecnología central

X-Frame
Ca/Ca
Fibra de alta densidad
Tapa sellada al calor

Beneficios

Alta potencia de arranque para un encendido rápido del motor
Robusto terminal dual para una cómoda conexión
Diseño sin mantenimiento

RU

Аккумулятор ATLASBX XV разработан для морских и исследовательских судов и обеспечивает более высокую мощность, чем обычный аккумулятор, благодаря электронной системе.

Базовая технология

Крестообразная рама
Ca/Ca
Высокопрочное воловко
Запаянная крышка

Преимущества

Высокая мощность для быстрого запуска двигателя
Прочная двойная клемма для удобного подключения
Не требует обслуживания

AR

لقد تم تطوير البطارية ATLASBX XV لتلبية احتياجات عشاق بدء تشغيل المركبات البحرية والتوفيقية من خلال توفير مزيد من الطاقة عن أي بطارية أخرى عامة باستخدام نظام الإلكتروني.

الเทคโนโลยيا الأساسية

الإطار X
Ca/Ca
ألياف عالية الكثافة
غطاء محكم الغلق بالحرارة

المزايا

- طاقة تحريك عالية لبدء تشغيل المحرك بسرعة
- طرف مزدوج متين لضمان التوصيل المرير
- تصميم لا يحتاج إلى أي صيانة

Trust ATLASBX's Innovative Technology

Take a powerful ride with ATLASBX starter batteries.

Whether it's for an entry level vehicle or a high-end performance car,

ATLASBX batteries provide reliable starting power that goes all the way through to the end of your journey.

As always, ATLASBX's outstanding product quality is the result of our innovative technology.

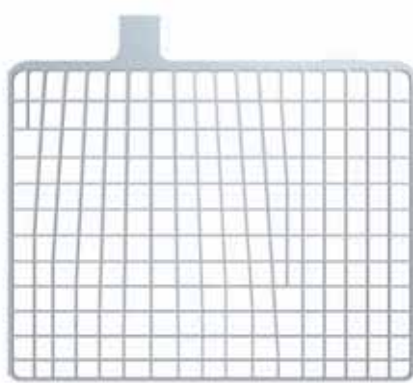


● **X-Frame Technology**

○ MAXIMIZED POWER & ENHANCED STABILITY

ATLASBX's X-FRAME Technology produces patterned and fully frame grids through a manufacturing process called "stamping".

Compared to conventional batteries with expanded metal grid, ATLASBX batteries deliver longer life and stable power flow.



The Advanced Grid Structure for Long Life

- Full Framed Grid Design : prevents grid growth and short from exposed wire
- The latest production process : Continuous and high precision punching process ensures robust structure and excellent adhesion of the active mass paste.

The Advanced Grid Design for Extra Power

- Built for maximum flow of current, the advanced grid design enable faster recharge acceptance and optimal conductivity.
- The design ensures there is more lead where electrical current is the greatest.

Eco-Friendly

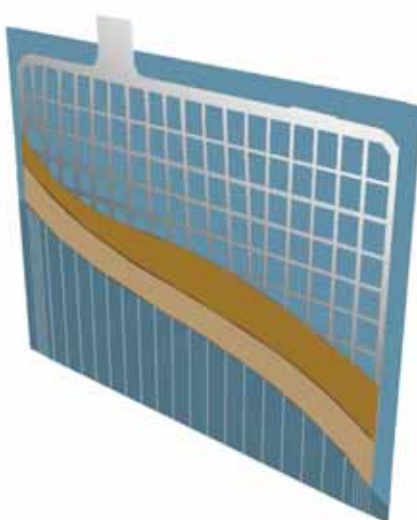
- Production process is more eco-friendly.

● **High Durability Technology**

○ EXTENDED BATTERY LIFE

ATLASBX batteries provide extended life cycle through the HIGH DURABILITY TECHNOLOGY.

Using cutting-edge materials, the HIGH DURABILITY PLATE SYSTEM protects the grid until the end of the battery life and improves the Battery performance

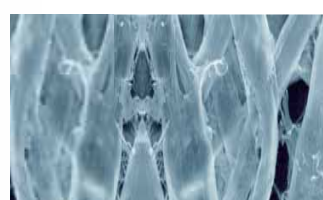


Provides Lasting Reinforcement

Reinforced active mass with ultra micro fiber provides better service life to ensure highly bonding strength of lead dioxide.

Significant Improvement in Plate Protection

Nonwoven Tissue Increases plate durability by significantly reducing loss of active mass.



Conventional
Common Pulp Tissue



ATLASBX
Nonwoven Tissue

* These images of electron microscope show the surface of a tissue after a life cycle test.

Type List

Automotive Car

Automotive Car

12V Automotive / ATLASBX Start stop AGM

Gr.No	Type No.	Capacity	CCA (DIN:EN:BCI:SAE)	Dimension (mm)				Layout	Terminal	Hold-Down
				L	W	H	TH			
L1	SA 55020	50	540	208	174	190	190	0	A	B13
L2	SA 56020	60	680	242	174	190	190	0	A	B13
L3	SA 57020	70	760	277	174	190	190	0	A	B13
L4	SA 58020	80	800	314	174	190	190	0	A	B13
L5	SA 59520	95	850	352	174	190	190	0	A	B13
L6	SA 60520	105	950	398	174	190	190	0	A	B13
65	AGM 65-750	70	750	300	187	169	190	1	A	B8
B24	AGM S46B24R	45	370	236	125	200	220	1	B	B0
D23	AGM S55D23R	50	550	220	170	200	220	1	A	B0(B1)
D26	AGM S65D26R	75	750	260	172	200	220	1	A	B1
D31	AGM S115D31R	90	800	305	172	200	220	1	A	B0(B1)

12V Automotive / ATLASBX Start stop EFB

L2	SE 56010	60	560	242	174	190	190	0	A	B13
LB3	SE 56510	65	650	277	174	175	175	0	A	B13
L3	SE 57010	70	650	277	174	190	190	0	A	B13
LB4	SE 57510	75	730	315	174	175	175	0	A	B13
L4	SE 58010	80	730	315	174	190	190	0	A	B13
L5	SE 59510	95	900	354	174	190	190	0	A	B13
L6	SE 61010	110	950	398	174	190	190	0	A	B13
B20	SE M42(55B20L)	40	420	196	127	200	220	0	A(B)	B0
	SE M42R(55B20R)	40	420	196	127	200	220	1	A(B)	B0
B24	SE N55(70B24L)	45	460	234	127	200	220	0	A(B)	B0(B1)
D23	SE Q85(90D23L)	65	670	230	172	200	220	0	A	B0(B1)
	SE Q85R(90D23R)	65	670	230	172	200	220	1	A	B0(B1)
D26	SE S95(100D26L)	68	730	257	172	200	220	0	A	B0(B1)
D31	SE T110(115D31L)	80	800	302	172	200	220	0	A	B0(B1)

12V Automotive / ATLASBX HEV/EV

B24	AGM S46B24R	45	370	236	125	200	220	1	B	B0
D23	AGM S55D23R	50	550	220	170	200	220	1	A	B0(B1)
D26	AGM S65D26R	75	750	260	172	200	220	1	A	B1
D31	AGM S115D31R	90	800	305	172	200	220	1	A	B0(B1)
B19	MF 60B19RS (*1)	40	450	187	127	200	220	1	A	B0
B24	MF 85B24LS (*1)	45	650	234	127	200	220	0	A	B0

* 1 : For Tesla EV models.

12V Automotive / ATLASBX UHPB

Gr.No	Type No.	Capacity	CCA (DIN:EN:BCI:SAE)	Dimension (mm)				Layout	Terminal	Hold-Down
				L	W	H	TH			
B19	UMF55B19R	45	400	187	127	200	220	1	B	B0(B1)
	UMF55B19L	45	400	187	127	200	220	0	B	B0(B1)
	UMF55B19RS	45	400	187	127	200	220	1	A	B0(B1)
	UMF55B19LS	45	400	187	127	200	220	0	A	B0(B1)
B24	UMF75B24R	55	500	234	127	200	220	1	B	B0(B1)
	UMF75B24L	55	500	234	127	200	220	0	B	B0(B1)
	UMF75B24RS	55	500	234	127	200	220	1	A	B0(B1)
	UMF75B24LS	55	500	234	127	200	220	0	A	B0(B1)
D23	UMF95D23R	75	700	230	172	200	220	1	A	B0(B1)
	UMF95D23L	75	700	230	172	200	220	0	A	B0(B1)
D26	UMF115D26R	85	750	257	172	200	220	1	A	B0(B1)
	UMF115D26L	85	750	257	172	200	220	0	A	B0(B1)
D31	UMF135D31R	100	850	302	172	200	220	1	A	B0(B1)
	UMF135D31L	100	850	302	172	200	220	0	A	B0(B1)
L1	UMF55600	56	580	207	174	190	190	0	A	B13
LB2	UMF56000	60	600	242	174	175	175	0	A	B13
L2	UMF56800	68	600	242	174	190	190	0	A	B13
	UMF56801	68	600	242	174	190	190	1	A	B13
LB3	UMF57400	74	750	277	174	175	175	0	A	B13
	UMF57401	74	750	277	174	175	175	1	A	B13
L3	UMF57800	78	780	277	174	190	190	0	A	B13
LB4	UMF58000	80	800	315	174	175	175	0	A	B13
L4	UMF59000	90	800	315	174	190	190	0	A	B13
	UMF59001	90	800	315	174	190	190	1	A	B13
L5	UMF60500	105	850	354	174	190	190	0	A	B13
L6	UMF61000	110	950	398	174	190	190	0	A	B13
65	UMF65-850	80	850	294	187	172	192	1	A	B8
78	UMF78S-800	75	800	260	179	181	201	1	SIDE	B1

12V Automotive / ATLASBX SMF

Gr.No	Type No.	Capacity	CCA (DIN:EN:BCI:SAE)	L	W	H	TH	Layout	Terminal	Hold-Down
L0	MF54080	40	340	174	174	190	190	0	A	B13
LB1	MF53646	36	330	208	174	175	175	0	A	B13
	MF54321	45	450	208	174	175	175	0	A	B13
L1	MF54322	45	450	208	174	175	175	1	A	B13
	MF54459	44	390	208	174	190	190	0	A	B13
	MF54464	44	390	208	174	190	190	1	A	B13
LB2	MF55054	50	420	208	174	190	190	0	A	B13
	MF54519	45	390	242	174	175	175	0	A	B13
	MF55046	50	450	242	174	175	175	0	A	B13
	MF55457	54	480	242	174	175	175	0	A	B13
	MF55459	54	480	242	174	175	175	1	A	B13
	MF55427	54	480	242	174	175	175	0	4F	B13
	MF56077	60	510	242	174	175	175	0	A	B13
L2	MF55559	55	480	242	174	190	190	0	A	B13
	MF55565	55	480	242	174	190	190	1	A	B13
	MF55531	55	480	242	174	190	190	0	4F	B13
	MF56219	62	540	242	174	190	190	0	A	B13
	MF56220	62	540	242	174	190	190	1	A	B13
LB3	MF55415	54	480	277	174	175	175	0	A	B13
	MF56318	63	540	277	174	175	175	0	A	B13
	MF56828	68	570	277	174	175	175	0	A	B13
	MF56821	68	570	277	174	175	175	1	A	B13
	MF56818	68	570	277	174	175	175	0	4F	B13
	MF57113	72	640	277	174	175	175	0	A	B13
	MF56638	66	540	277	174	190	190	0	A	B13
L3	MF56633	66	540	277	174	190	190	1	A	B13
	MF57220	72	610	277	174	190	190	0	A	B13
	MF57219	72	610	277	174	190	190	1	A	B13
	MF57412	74	680	277	174	190	190	0	A	B13
	MF57413	74	680	277	174	190	190	1	A	B13
LB4	MF57539	75	640	315	174	175	175	0	A	B13
L4	MF58043	80	640	315	174	190	190	0	A	B13
	MF58590	85	750	315	174	190	190	0	A	B13
LB5	MF58591	85	750	315	174	190	190	1	A	B13
	MF58515	85	720	354	174	175	175	0	A	B13
L5	MF58827	88	680	354	174	190	190	0	A	B13
	MF58821	88	680	354	174	190	190	1	A	B13
	MF60038	100	850	354	174	190	190	0	A	B13
B19	MF53520	35	330	187	127	200	220	0	B	B0
	MF53522	35	330	187	127	200	220	1	B	B0
	MF53504	35	330	187	136	200	220	0	B	B1
	MF54026	40	360	187	127	200	220	0	B	B0
	MF54027	40	360	187	127	200	220	1	B	B0
B24	MF54523	45	360	234	127	200	220	0	A	B0
	MF54524	45	360	234	127	200	220	1	A	B0

12V Automotive / ATLASBX SMF

Gr.No	Type No.	Capacity	CCA (DIN:EN:BCI:SAE)	L	W	H	TH	Layout	Terminal	Hold-Down
B24	MF54584	45	360	234	127	200	220	0	B	B0
	MF54551	45	360	234	127	200	220	1	B	B0
D20	MF55041	50	390	200	172	200	220	0	A	B1
	MF55042	50	390	200	172	200	220	1	A	B1
D23	MF56068	60	480	230	172	200	220	0	A	B1
	MF56069	60	480	230	172	200	220	1	A	B1
D26	MF56048	60	480	257	172	200	220	0	A	B1
	MF56049	60	480	257	172	200	220	1	A	B1
	MF57024	70	540	257	172	200	220	1	A	B1
	MF57029	70	540	257	172	200	220	0	A	B1
D31	MF57512	75	600	302	172	200	220	0	A	B1
	MF57513	75	600	302	172	200	220	1	A	B1
	MF58513	85	680	302	172	200	220	0	A	B1
	MF58514	85	680	302	172	200	220	1	A	B1
	MF59518	95	720	302	172	200	220	0	A	B1
	MF59519	95	720	302	172	200	220	1	A	B1
B19	MF40B19L	35	330	187	127	200	220	0	B	B0
	MF40B19R	35	330	187	127	200	220	1	B	B0
	MF40B19LS	35	330	187	127	200	220	0	A	B0
	MF40B19RS	35	330	187	127	200	220	1	A	B0
	MF40B19FL	35	330	187	127	200	220	0	B	B1
	MF42B19L	38	350	187	127	200	220	0	B	B0
	MF42B19R	38	350	187	127	200	220	1	B	B0
	MF42B19LS	38	350	187	127	200	220	0	A	B0
	MF42B19RS	38	350	187	127	200	220	1	A	B0
	MF42B19FL	38	350	187	127	200	220	0	B	B1
	MF44B19L	40	370	187	127	200	220	0	B	B0
	MF44B19R	40	370	187	127	200	220	1	B	B0
	MF44B19FL	40	370	187	127	200	220	0	B	B1
	MF46B19L	44	400	187	127	200	220	0	B	B0
	MF46B19R	44	400	187	127	200	220	1	B	B0
	MF50B19L	42	380	187	127	200	220	0	B	B0
	MF50B19R	42	380	187	127	200	220	1	B	B0
	MF50B19LS	42	380	187	127	200	220	0	A	B0
	MF50B19RS	42	380	187	127	200	220	1	A	B0
B24	MF50B24L	45	400	234	127	200	220	0	B	B0
	MF50B24R	45	400	234	127	200	220	1	B	B0
	MF50B24LS	45	400	234	127	200	220	0	A	B0
	MF50B24RS	45	400	234	127	200	220	1	A	B0
	MF55B24L	45	430	234	127	200	220	0	B	B0
	MF55B24R	45	430	234	127	200	220	1	B	B0
	MF55B24LS	45	430	234	127	200	220	0	A	B0
	MF55B24RS	45	430	234	127	200	220	1	A	B0
	MF60B24L	48	460	234	127	200	220	0	B	B0
	MF60B24R	48	460	234	127	200	220	1	B	B0

12V Automotive / ATLASBX SMF

Gr.No	Type No.	Capacity	CCA (DIN:EN:BCI:SAE)	L	W	H	TH	Layout	Terminal	Hold-Down
B24	MF60B24LS	48	460	234	127	200	220	0	A	B0
	MF60B24RS	48	460	234	127	200	220	1	A	B0
	MF65B24L	52	480	234	127	200	220	0	B	B0
	MF65B24R	52	480	234	127	200	220	1	B	B0
	MF70B24L	55	500	234	127	200	220	0	B	B0
	MF70B24R	55	500	234	127	200	220	1	B	B0
D20	MF50D20L	50	450	200	172	200	220	0	A	B1
	MF50D20R	50	450	200	172	200	220	1	A	B1
D23	MF55D23L	60	550	230	172	200	220	0	A	B0
	MF55D23R	60	550	230	172	200	220	1	A	B0
	MF55D23FL	60	550	230	172	200	220	0	A	B1
	MF55D23FR	60	550	230	172	200	220	1	A	B1
	MF75D23L	65	580	230	172	200	220	0	A	B0
	MF75D23R	65	580	230	172	200	220	1	A	B0
	MF75D23FL	65	580	230	172	200	220	0	A	B1
	MF75D23FR	65	580	230	172	200	220	1	A	B1
	MF90D23L	68	630	230	172	200	220	0	A	B0
	MF90D23R	68	630	230	172	200	220	1	A	B0
	MF90D23FL	68	630	230	172	200	220	0	A	B0
	MF90D23FR	68	630	230	172	200	220	1	A	B1
	MF48D26L	50	450	257	172	200	220	0	A	B0
	MF48D26R	50	450	257	172	200	220	1	A	B0
	MF48D26FL	50	450	257	172	200	220	0	A	B1
	MF48D26FR	50	450	257	172	200	220	1	A	B1
D26	MF55D26L	60	550	257	172	200	220	0	A	B0
	MF55D26R	60	550	257	172	200	220	1	A	B0
	MF55D26FL	60	550	257	172	200	220	0	A	B1
	MF55D26FR	60	550	257	172	200	220	1	A	B1
	MF75D26L	65	580	257	172	200	220	0	A	B0
	MF75D26R	65	580	257	172	200	220	1	A	B0
	MF75D26FL	65	580	257	172	200	220	0	A	B1
	MF75D26FR	65	580	257	172	200	220	1	A	B1
	MF80D26L	70	600	257	172	200	220	0	A	B0
	MF80D26R	70	600	257	172	200	220	1	A	B0
	MF80D26FL	70	600	257	172	200	220	0	A	B1
	MF80D26FR	70	600	257	172	200	220	1	A	B1
	MF95D26L	80	700	257	172	200	220	0	A	B0
	MF95D26R	80	700	257	172	200	220	1	A	B0
D31	MF65D31L	70	600	302	172	200	220	0	A	B0
	MF65D31R	70	600	302	172	200	220	1	A	B0
	MF65D31FL	70	600	302	172	200	220	0	A	B1
	MF65D31FR	70	600	302	172	200	220	1	A	B1
	MF75D31L	75	660	302	172	200	220	0	A	B0
	MF75D31R	75	660	302	172	200	220	1	A	B0
	MF75D31FL	75	660	302	172	200	220	0	A	B1

12V Automotive / ATLASBX SMF

Gr.No	Type No.	RC (Min)	CCA (SAE)	Dimension (mm)				Layout	Terminal	Hold- Down	BCI Assembly Figure No
				L	W	H	TH				
25	MF25-550	100	550	230	172	200	220	1	A	B1	10
35	MF35-550	100	550	230	172	200	220	0	A	B1	11
	MF35-580	110	580	230	172	200	220	0	A	B1	11
	MF24-500	90	500	257	172	200	220	1	A	B1	10
	MF24-550	100	550	257	172	200	220	1	A	B1	10
24	MF24-600	113	600	257	172	200	220	1	A	B1	10
	MF24-630	130	630	257	172	200	220	1	A	B1	10
	MF24-750	155	750	257	172	200	220	1	A	B1	10
	MF24R-500	90	500	257	172	200	220	0	A	B1	11
	MF24R-550	100	550	257	172	200	220	0	A	B1	11
24R	MF24R-600	113	600	257	172	200	220	0	A	B1	11
	MF24R-630	130	630	257	172	200	220	0	A	B1	11
	MF24R-750	155	750	257	172	200	220	0	A	B1	11
	MF24F-500	90	500	266	172	200	220	0	A	B5	11F
	MF24F-550	100	550	266	172	200	220	0	A	B5	11F
24F	MF24F-600	113	600	266	172	200	220	0	A	B5	11F
	MF24F-630	130	630	266	172	200	220	0	A	B5	11F
	MF24F-680	140	680	266	172	200	220	0	A	B5	11F
	MF24F-750	155	750	266	172	200	220	0	A	B5	11F
	MF27-630	130	630	302	172	200	220	1	A	B1	10
27	MF27-670	140	670	302	172	200	220	1	A	B1	10
	MF27-750	155	750	302	172	200	220	1	A	B1	10
	MF27-840	190	840	302	172	200	220	1	A	B1	10
	MF27R-630	130	630	302	172	200	220	0	A	B1	11
27R	MF27R-670	140	670	302	172	200	220	0	A	B1	11
	MF27R-750	155	750	302	172	200	220	0	A	B1	11
	MF27F-630	130	630	311	172	200	220	0	A	B5	11F
	MF27F-670	140	670	311	172	200	220	0	A	B5	11F
27F	MF27F-750	155	750	311	172	200	220	0	A	B5	11F
	MF27F-810	180	810	311	172	200	220	0	A	B5	11F
	MF27F-840	190	840	311	172	200	220	0	A	B5	11F
30H	MF30H-900	182	830	325	172	200	220	1	A	B1	10
	MF31-630	130	630	330	172	218	239	1	A	B0	18
31	MF31-700	150	700	330	172	218	239	1	A	B0	18
	MF31-750	160	750	330	172	218	239	1	A	B0	18
	MF31-800	170	800	330	172	218	239	1	A	B0	18
	MF31-850	180	850	330	172	218	239	1	A	B0	18
	MF31-1000	190	1000	330	172	218	239	1	A	B0	18
	MF31S-630	130	630	330	172	218	242	1	STUD	B0	18
31S	MF31S-700	150	700	330	172	218	242	1	STUD	B0	18
	MF31S-750	160	750	330	172	218	242	1	STUD	B0	18
	MF31S-800	170	800	330	172	218	242	1	STUD	B0	18
	MF31S-850	180	850	330	172	218	242	1	STUD	B0	18
	MF31S-1000	190	1000	330	172	218	242	1	STUD	B0	18

12V Automotive / ATLASBX SMF

Gr.No	Type No.	RC (Min)	CCA (SAE)	Dimension (mm)				Layout	Terminal	Hold-Down	BCI Assembly Figure No
				L	W	H	TH				
90	MF90-450	80	450	242	174	175	175	0	A	B13	24
	MF90-500	90	500	242	174	175	175	0	A	B13	24
	MF90-550	100	550	242	174	175	175	0	A	B13	24
47	MF47-500	90	500	242	174	190	190	0	A	B13	24
	MF47-600	110	600	242	174	190	190	0	A	B13	24
91	MF91-580	100	580	277	174	175	175	0	A	B13	24
	MF91-630	110	630	277	174	175	175	0	A	B13	24
	MF91-690	130	690	277	174	175	175	0	A	B13	24
48	MF48-580	100	580	277	174	190	190	0	A	B13	24
	MF48-630	110	630	277	174	190	190	0	A	B13	24
	MF48-690	130	690	277	174	190	190	0	A	B13	24
49	MF49-750	160	750	354	174	190	190	0	A	B13	24
	MF49-850	180	850	354	174	190	190	0	A	B13	24
58	MF58-460	75	460	254	182	157	178	1	A	B8	26
	MF58-500	90	500	254	182	157	178	1	A	B8	26
	MF58-560	100	560	254	182	157	178	1	A	B8	26
58R	MF58R-460	75	460	254	182	157	178	0	A	B8	19
	MF58R-500	90	500	254	182	157	178	0	A	B8	19
	MF58R-560	100	560	254	182	157	178	0	A	B8	19
65	MF65-650	130	650	296	187	171	191	1	A	B8	10
	MF65-750	140	750	296	187	171	191	1	A	B8	10
65R	MF65R-650	130	650	296	187	171	191	0	A	B8	11
	MF65R-750	140	750	296	187	171	191	0	A	B8	11
70	MF70-450	80	450	208	179	180	180	1	SIDE	B1	17
	MF70-500	90	500	208	179	180	180	1	SIDE	B1	17
	MF70-550	100	550	208	179	180	180	1	SIDE	B1	17
70DT	MF70DT-400	71	400	208	179	180	200	1	DT	B1	17
	MF70DT-550	100	550	208	179	180	200	1	DT	B1	17
75	MF75-500	90	500	230	179	180	180	1	SIDE	B1	17
	MF75-550	100	550	230	179	180	180	1	SIDE	B1	17
	MF75-600	113	600	230	179	180	180	1	SIDE	B1	17
	MF75-630	125	630	230	179	180	180	1	SIDE	B1	17
	MF75-650	130	650	230	179	180	180	1	SIDE	B1	17
75DT	MF75DT-550	100	550	230	179	180	200	1	DT	B1	17
	MF75DT-600	113	600	230	179	180	200	1	DT	B1	17
	MF75DT-630	125	630	230	179	180	200	1	DT	B1	17
	MF75DT-650	130	650	230	179	180	200	1	DT	B1	17
78	MF78-550	100	550	260	179	180	180	1	SIDE	B1	17
	MF78-600	113	600	260	179	180	180	1	SIDE	B1	17
	MF78-630	125	630	260	179	180	180	1	SIDE	B1	17
	MF78-670	130	670	260	179	180	180	1	SIDE	B1	17
	MF78-710	140	710	260	179	180	180	1	SIDE	B1	17
	MF78-750	155	750	260	179	180	180	1	SIDE	B1	17

12V Automotive / ATLASBX SMF

Gr.No	Type No.	RC (Min)	CCA (SAE)	Dimension (mm)				Layout	Terminal	Hold-Down	BCI Assembly Figure No
				L	W	H	TH				
78DT	MF78DT-600	113	600	260	179	180	200	1	DT	B1	17
	MF78DT-670	130	670	260	179	180	200	1	DT	B1	17
	MF78DT-710	140	710	260	179	180	200	1	DT	B1	17
	MF78DT-750	155	750	260	179	180	200	1	DT	B1	17
MINI	MF MINIFIT R	65	400	243	127	180	200	1	A	B6	
	MF MINIFIT L	65	400	243	127	180	200	0	A	B6	
22F	MF22F-450	75	450	240	172	180	205	0	DUAL FIT	B9	11F
	MF22F-500	90	500	240	172	180	205	0	DUAL FIT	B9	11F
	MF22F-550	95	550	240	172	180	205	0	DUAL FIT	B9	11F
94R	MF94R-680	140	680	315	174	190	190	0	A	B13	24
92	MF92-650	125	650	315	174	175	175	0	A	B13	24
93	MF93-800	140	800	354	174	175	175	0	A	B13	24
59	MF59-590	100	590	242	188	169	189	0	A	B8	21

12V Commercial Vehicle / ATLASBX Heavy Duty

Gr.No		Type No.	Capacity 20HR (AH)	CCA (DIN:EN:BCI:SAE)	L	Dimension (mm)			Layout	Terminal	Hold- Down
						W	H	TH			
JIS	F51	130F51	120	850	506	182	210	230	4	A	B0
		150F51	135	930	506	182	210	230	4	A	B0
		170F51	150	950	506	182	210	230	4	A	B0
	G51	155G51	150	950	506	220	210	230	4	A	B0
		195G51	175	1000	506	220	210	230	4	A	B0
	H52	210H52	200	1200	519	277	218	240	4	A	B0
		245H52	220	1300	519	277	218	240	4	A	B0
BCI	4DLT	4DLT-890	135	890	519	206	181	203	3	A	B0
	4D	4D-950	150	950	528	214	224	246	4	A	B0
	8D	8D-1300	200	1300	528	277	224	246	4	A	B0

Type List

Leisure(Marine&RV)

12V Leisure / ATLASBX AGM

Gr.No	Type No.	C20 (AH)	CA (32 /0)	(0 CCA /-18)	RC (MIN)	L	Dimension (mm)				Layout	Terminal	Hold- Down
						W	H	TH					
BCI	24	AGM M24	75	900	750	140	257	172	200	220	1	MARINETWIN	B1
	24R	AGM M24R	75	900	750	140	257	172	200	220	0	MARINETWIN	B1
	27	AGM M27-750	90	900	750	175	305	172	200	220	1	MARINETWIN	B1
	31	AGM M31-800	90	960	800	180	332	172	210	231	5	STUD	B0
DIN	L2	AGM L2	60	850	680	110	242	174	190	190	0	A	B13
	L3	AGM L3	70	950	760	140	277	174	190	190	0	A	B13
	L4	AGM L4	80	1000	800	160	314	174	190	190	0	A	B13
	L5	AGM L5	95	1000	850	180	352	174	190	190	0	A	B13

12V Leisure / ATLASBX XDC

BCI	24	XDC24MF	80	625	500	140	257	172	200	220	1	MARINETWIN	B1
BCI	27	XDC27MF	90	750	600	170	302	172	200	220	1	MARINETWIN	B1
BCI	31	XDC31MF	100	810	650	180	330	172	218	242	5	MARINETWIN	B0

12V Leisure / ATLASBX DC

BCI	24	DC24MF	80	850	680	140	257	172	200	220	1	MARINETWIN	B1
BCI	27	DC27MF	90	920	750	170	302	172	200	220	1	MARINETWIN	B1
BCI	31	DC31MF	100	1000	800	180	330	172	218	242	5	MARINETWIN	B0

12V Leisure / ATLASBX XV

Gr.No	Type No.	Voltage (V)	CA (32 /0)	(0 CCA /-18)	RC (MIN)	L	Dimension (mm)				Layout	Terminal	Hold- Down
						W	H	TH					
BCI	MV24MF	12	700	560	105	257	172	200	220	1	MARINETWIN	B1	
	24	CV24MF	12	750	600	125	257	172	200	220	1	MARINETWIN	B1
	XV24MF	12	900	720	140	257	172	200	220	1	MARINETWIN	B1	
	27	XV27MF	12	900	720	160	302	172	200	220	1	MARINETWIN	B1
	30H	XV30HMF	12	1000	800	180	325	172	200	220	1	MARINETWIN	B1
	31	XV31MF	12	1000	800	180	330	172	218	242	5	MARINETWIN	B0

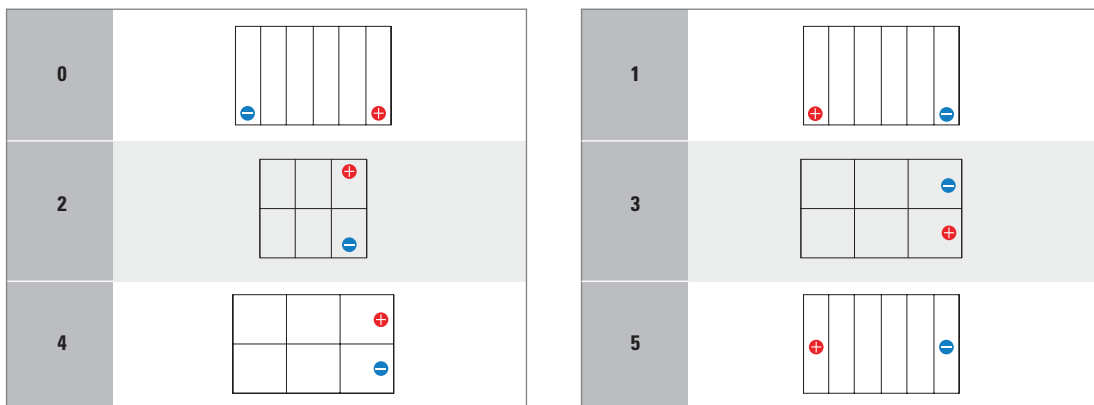
12V Leisure / ATLASBX Lawn&Garden

BCI	U1	U1MF-H	12	235	190	27	205	132	160	185	1	U1 LUG	B0
		U1MF-S	12	310	250	32	205	132	160	185	1	U1 LUG	B0
		U1MF-X	12	375	300	40	205	132	160	185	1	U1 LUG	B0
		U1RMF-H	12	235	190	27	205	132	160	185	0	U1 LUG	B0
		U1RMF-S	12	310	250	32	205	132	160	185	0	U1 LUG	B0
		U1RMF-X	12	375	300	40	205	132	160	185	0	U1 LUG	B0

TECHNICAL INFORMATION

Layout / Terminals / Hold-down

LAYOUT



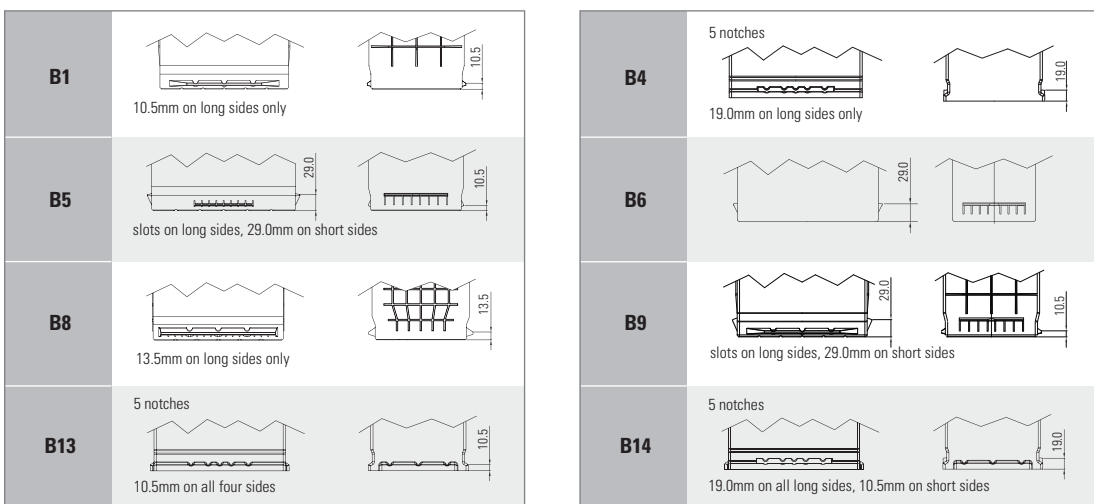
TERMINALS

* DT: Dual Terminal (Standard + Side)

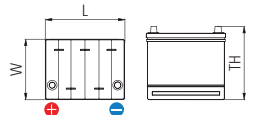
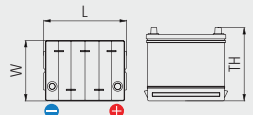
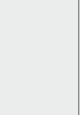
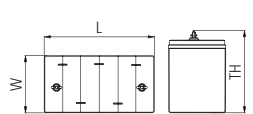
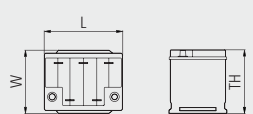
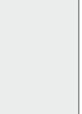
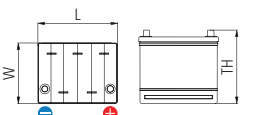
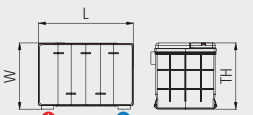
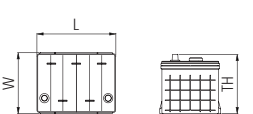
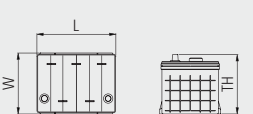
Terminal	A (Standard)	B (Small)	Dual Fit	4F	Stud	Side	Marine Twin	U1 Lug
Positive					3/8"-16 Threads		5/16"-18 THREADS	
Negative					3/8"-16 Threads		5/16"-18 THREADS	

HOLD-DOWN

* For B0 there is no Hold-Down



BCI Assembly Figure

10		
11F		
18		
24		
11		
17		
19		
26		

How to Handle Battery

PRECAUTION

If treated with care and taking the proper precautions, lead acid batteries can be handled safely with minimum risk. However, lead acid batteries contain sulfuric acid which is both poisonous and corrosive. This makes them potentially hazardous and it can cause serious injury when standard handling procedures and safety measures are not followed.

Safety

- Always wear acid resistant clothing, protective goggles, PVC gloves and rubber boots.
- Avoid smoking, sparks and flames near operating or charging lead acid batteries.
- Keep metal objects away from terminals.
- Batteries are heavy. Lift carefully and do not place on unstable surfaces.
- Keep away from children.

Emergency Action

- Splashes in eyes : Wash out eyes with plenty of water for at least 15 minutes.
- Splashes on skin : Remove contaminated clothing carefully and wash the affected skin areas with plenty of water.
- Swallowed : Drink copious amounts of milk of magnesia, water or milk. Do not induce vomiting.

Storage

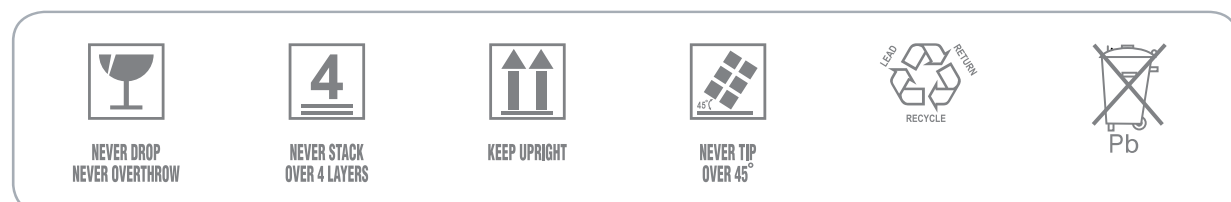
- Keep batteries upright.
- Batteries should not be directly exposed to the sun.
- Keep batteries clean and always store in a cool, dry place.
- Never stack over 4 layers.
- Never drop, never overthrow.
- In all cases, (First In, First Out) storage procedure should be applied.

Installation

- Check the vehicle's engine is turned off.
- Remove the negative terminal connection of the old battery.
- Remove the positive terminal connection, and then remove the hole-down bracket or clamp.
- Replace the old battery with the new battery and fix the new one in the tray.
- Prior to replacing the new one, inspect the tray for corrosion. Clean battery holder and battery terminals using a wire brush, if necessary.
- Connect the positive terminal first.
- Connect the negative terminal. The negative terminal should always be replaced last.

Disposal

- Batteries must NEVER be disposed of in household waste.
- Batteries are recyclable material.
- Do not throw away.



BATTERY TESTING PROCEDURES

A. Visual Check

- Check the Container, Cover and Terminals. Where physical damage is present, replace the battery.
- Check the Indicator (If the battery has the Indicator). Always look right down when viewing the Indicator and lightly tap the Indicator on the battery to dislodge any air bubbles.



B. Voltage Check

- If OCV is below 12.4V, recharge the battery immediately.

C. Discharge Test (Load Test)

- Connect the battery tester to battery terminals.
- Measure the temperature of the battery around.
- Set the battery tester ampere values for $\frac{1}{2}$ of the CCA rating.
- Apply the load for 15 seconds and then read the voltage.
- Compare measured values with values in TABLE 2.
- If the values are outside of the table values, recharge the battery and test again.
- If the battery fails the load test twice, replace it.
- Sometimes, electronic testers such as MIDTRONICS, SNAP-ON and etc are used instead of load tester.
- Electronic testers are only suitable for batteries that have been in use for a certain time.
- They cannot rate the performance of new or unused batteries.
- For this reason, ATLASBX recommends the test defined in global standards to confirm rated specifications.

TABLE 1. State of Charge

Approx. State of Charge	OCV
100%	12.75V
75%	12.40V
50%	12.20V
25%	12.00V
Discharged	11.90V

* For Reference Only

TABLE 2. Load Test

Minimum Voltage	Temperature
9.6V	21°C & Above
9.4V	10°C
9.1V	-1°C
8.9V	-7°C
8.5V	-18°C

BATTERY CHARGE

If the battery is below 12.4V or fails to pass the load test, battery must be recharged as soon as possible to prevent lead sulfation. During charge, if the battery sprays electrolyte through the vent holes or gets hot (over 52°C), the charge must be stopped for a time to allow the battery to be cool down.

Constant Current Charge

General guidelines for constant-current-charge are given in TABLE 3. The table summarizes approximate amperes and hours in need of charge according to 20Hr-rate capacity and OCV.

Constant Voltage Charge

Another method is to charge a battery at a specified voltage(14.4~16V). When charging starts, a high rate current flows into the battery. As the battery is being charged, the current is reduced. Generally this method needs more time than the constant-current-charge, but overcharge risk is lower.

End of Charge

If a battery has been properly charged, voltage output across battery terminals on charge will be maintained for 2 hours.

TABLE 3. Constant Current Charge Condition

OCV	Charging Time (Hours)	Charging Current (Amperes)																				
		31 - 40Ah	41 - 50Ah	51 - 60Ah	61 - 70Ah	71 - 80Ah	81 - 90Ah	91 - 100Ah	101 - 110Ah	111 - 120Ah	121 - 130Ah	131 - 140Ah	141 - 150Ah	151 - 160Ah	161 - 170Ah	171 - 180Ah	181 - 190Ah	191 - 200Ah	201 - 210Ah	211 - 220Ah	221 - 230Ah	
12.4 - 12.49V	6 Hr.	2.0A	2.5A	3.0A	3.5A	4.0A	4.5A	5.0A	5.5A	6.0A	6.5A	7.0A	7.5A	8.0A	8.5A	9.0A	9.5A	10.0A	10.5A	11.0A	11.5A	
12.3 - 12.39V	10 Hr.	2.0A	2.5A	3.0A	3.5A	4.0A	4.5A	5.0A	5.5A	6.0A	6.5A	7.0A	7.5A	8.0A	8.5A	9.0A	9.5A	10.0A	10.5A	11.0A	11.5A	
12.2 - 12.29V	14 Hr.	2.0A	2.5A	3.0A	3.5A	4.0A	4.5A	5.0A	5.5A	6.0A	6.5A	7.0A	7.5A	8.0A	8.5A	9.0A	9.5A	10.0A	10.5A	11.0A	11.5A	
12.1 - 12.19V	16 Hr.	2.0A	2.5A	3.0A	3.5A	4.0A	4.5A	5.0A	5.5A	6.0A	6.5A	7.0A	7.5A	8.0A	8.5A	9.0A	9.5A	10.0A	10.5A	11.0A	11.5A	
12.0 - 12.09V	20 Hr.	2.0A	2.5A	3.0A	3.5A	4.0A	4.5A	5.0A	5.5A	6.0A	6.5A	7.0A	7.5A	8.0A	8.5A	9.0A	9.5A	10.0A	10.5A	11.0A	11.5A	
Below 11.99V	24 Hr.	2.0A	2.5A	3.0A	3.5A	4.0A	4.5A	5.0A	5.5A	6.0A	6.5A	7.0A	7.5A	8.0A	8.5A	9.0A	9.5A	10.0A	10.5A	11.0A	11.5A	

OUR COMPANY

Since established in 1944, ATLASBX company has continued to grow. The basis for our growth is on the continuous efforts we make to satisfy our customers. Because we highly value our customer's trust, we never compromise on the quality of our products. Now moving forward to become the next global leader, we share the vision with our customers.



- *Daejeon Plant, Korea*
- *Jeonju Plant, Korea*



- *Main R&D Center, Korea (Hankook Technodome)*



- *ATLASBX Global Headquarter, Korea*
- *ATLASBX American Corporation, USA*
- *ATLASBX Dubai Office, UAE*

COMPANY INFORMATION

Global Sales Office: 8F, 126, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul

Telephone: +82-2-3498-0211 / 0221 / 0231 / 0241

Fax: +82-2-579-1050



www.atlasbx.com

The information provided in this brochure contains only general descriptions or performance characteristics, which do not always apply as described in the specific case or which may change as a result of further development of the product. This information is merely a technical description of the product. This information is not meant or intended to be a special guarantee for a particular quality or particular durability. An obligation to provide the respective characteristics shall only exist if expressly agreed in the terms of contract. We reserve the right to make changes in availability as well as technical changes without prior notice.

ATLASBX Product Catalog | English | 2018. 09 | Printed by ATLASBX Co., Ltd.