

avviamenti. APG Original Japan Line è la linea di batterie giapponesi con tecnologia Calcio/Calcio, sigillata, piastre fuse e separatori HP. Nel settore Truck, la batteria APG TRUCK Heavy Duty è costruita con tecnologia Piombo/Calcio/Antimonio e piastre rinforzate; possiede tappi antifiama e antiperdita e garantisce un'ottima resistenza al ciclaggio e alle vibrazioni. maggiormente performanti: la batteria MAXX MOVE SHD (Super Heavy Duty), dotata di tecnologia EFB e costruita con tecnologia Calcio/Calcio e con una doppia piastra fusa rinforzata e un doppio coperchio RST-SH3 con camera di contenimento Gas Anti Shock System, garantisce cicli due volte superiori alle batterie tradizionali; APG PREMIUM Active Plus GLASS MAT, EFB, SHDE (Super Heavy Duty Hermetic), batteria da 240 Ah e di 63 Kg, ermetica, costruita con tecnologia Calcio/Calcio/Argento, con tecnologia EFB e lana di vetro (Fiber Glass) e con una doppia piastra fusa rinforzata di spessore 6 mm, garantisce +30% rispetto alle batterie SHD e possiede un'eccezionale resistenza alle vibrazioni e alle alte temperature, assicurando cicli tre volte superiori alle batterie tradizionali.

Per il settore moto, c'è la gamma di batterie APG Extreme Moto con Tecnologia Piombo, sigillate e serigrafate, che garantiscono un'autoscarica minima. Infine, la batteria APG MOVE per trazione, ad uso ciclico particolare, è una linea con piastre piane e un uso ciclico di 500 cicli e una linea con piastra tubolari e un uso ciclico di 1200 cicli. Auto Parts Group risponde a tutti i requisiti dei più importanti costruttori

di automobili: per questo tutti i prodotti del marchio APG sono omologati e certificati nel rispetto di tutte le normative internazionali (OEM Approved).

3. La batteria ai giorni odierni non è più utilizzata esclusivamente per l'operazione di avviamento del motore ma svolge attività più complesse, ponendosi di fatto come centro energetico della vettura. È quindi necessario conoscerne i principi di funzionamento, le caratteristiche e le tecnologie. Per tale ragione Palmerini Group ha messo a disposizione per tutto il network di officine specializzate corsi di formazione specifica, comprendenti corsi tecnici ed attrezzature. Lo scopo è quello di sensibilizzare gli autoriparatori a inserire il controllo della batteria nelle normali operazioni di routine. Per tale motivo, diventa importante fornire informazioni specifiche su come stoccare in maniera corretta una batteria per evitarne il danneggiamento e la corrosione nel tempo, su come installarla e rimuoverla e su come testarla per rilevarne l'efficienza e la funzionalità. Allo stesso tempo Palmerini Group ha realizzato un catalogo sia in formato cartaceo che elettronico ben approfondito reperibile nel sito web, nel quale vengono indicate tutte le caratteristiche e i vantaggi relativi a ogni modello delle batterie APG, i voltaggi, gli amperaggi, le misure, la polarità affinché venga selezionata una batteria idonea e corretta al tipo di applicazione. L'obiettivo è quello di rendere consapevole e informare il cliente correttamente sul prodotto da acquistare e soddisfare le sue esigenze o richieste in maniera facile e tempestiva.

AUTODIS | AD

1. Le batterie, sebbene le auto diventino sempre più tecnologiche, devono assicurare l'energia necessaria al corretto funzionamento della stessa, grande impulso di novità sono state le autovetture che utilizzano il tipo di batterie "START&STOP" che sono diventate sempre più comuni mentre altra storia solo le batterie delle auto elettriche di cui la Cina è padrona assoluta, infatti più di un terzo delle batterie al mondo sono prodotte in estremo oriente.



2. La gamma di XENERGY comprende batterie auto e carro che vengono distribuite sul mercato nazionale. Le batterie d'avviamento XENERGY sono realizzate utilizzando la tecnologia Ca/Ca a metallo espanso e si adattano a tutti gli utilizzi, garantendo potenza e capacità eccellenti e una grande efficacia nelle partenze a freddo. Sono prodotti di alta qualità per veicoli di ogni categoria e offrono una maggiore capacità d'avviamento rispetto alle batterie standard in condizioni di avviamento climatiche estreme. Grazie ad una maggiore potenza in fase di avviamento, le batterie XENERGY sono la risposta ideale rispetto ad una batteria standard per le autovetture di cilindrata superiore.

3. In un contesto di evoluzione come quello che stiamo vivendo, la formazione è una componente fondamentale. Il nostro team di vendita viene periodicamente sottoposto con corsi di aggiornamento dedicati che si tengono nelle stesse aule che normalmente vengono utilizzate per i corsi di formazione dei vari network di officine con cui il gruppo AUTODIS | AD collabora.