

Sønnak lanserer innovativt VRLA GEL-batteri for energikrevende lastebiler

Exide Technologies global leder innen lagret energi, hjelper transportvirksomheter med å holde hjulene i gang ved hjelp av ny, høytytende VRLA (Valve-Regulated Lead-Acid) GEL-batteriteknologi for lastebiler, en teknologi som setter nye standarder for syklisk ytelse. Det nye og vedlikeholdsfrie batteriet har langt flere syklinger enn et fritt ventilert SHD-batteri (Super Heavy Duty) og AGM-batteri (Absorbent Glass Mat). Det gjør batteriet ideelt for energikrevende kjøretøy som langtransportbiler med mye komfortutstyr, og mindre lastebiler og varebiler som brukes til bykjøring. GEL-batteriet tåler den dypeste utladningen av alle batterier på markedet. Det gir størst mulig energitilgjengelighet, noe som utvider batteriets levetid.

Konsumenter forventer i dag stadig raskere og mer pålitelige leveranser, og derfor er det viktigere enn noensinne for transportfirmaer å holde kontroll på sine totale eierkostnader (TCO) og redusere risikoen for driftsstopp til et minimum. Dessuten blir ettermarkedets forhandlere og verksteder i stadig større grad møtt av krav om å tilby transportsektoren kvalitetsbatterier med egenskaper som lang holdbarhet, pålitelig startkraft og høy vibrasjonsmotstand.

Som svar på dette lanserer Exide og Sønnak nå **Endurance+PRO GEL**, et nytt og banebrytende VRLA-batteri basert på GEL-teknologi, som gir transportvirksomheter og verksteder en rekke konkurransefortrinn. GEL-batteriene er konstruert for ekstrem syklisk bruk og er basert på en teknologi som opprinnelig ble utviklet av Exide-varemerket Sonnenschein®. Det gir et batteri med **imponerende høy evne til å lagre og levere energi** i hele batteriets levetid. GEL-teknologien er vedlikeholdsfri, er ekstremt motstandsdyktig mot dyputladning og gir sikker og pålitelig start. Teknologien er utprøvd under de mest krevende og kritiske forhold.

Exide Technologies og Sønnak – en ledende global produsent av OE- og ettermarkedsbatterier til bilindustrien og andre industrielle markeder – tilbyr et bredt sortiment av batterier til lastebiler og varebiler. I tillegg til EndurancePRO-batteriserien har selskapet fire andre batteriserier for kommersielle kjøretøy, utviklet spesielt for å dekke ulike energibehov: StrongPRO med høy, framtidssikret vibrasjonsmotstand og Carbon Boost, som er Sønnaks smarte elektrokjemiske løsning for lang holdbarhet og kortere ladetid, i tillegg til PowerPRO, PowerPRO Agri & Construction og StartPRO. Hvert batteri har en optimal kombinasjon av fordeler som oppfyller transportvirksomhetenes spesifikke behov for vibrasjonsmotstand, syklisk ytelse og startkraft.

– Transportvirksomheter og sjåførene deres forutsetter at batterier skal fungere problemfritt døgnet rundt. Mange transportvirksomheter i dag stiller langt høyere krav til syklisk ytelse enn tidligere. Det er ikke lenger nok å fokusere på batterienes startkraft. Derfor er det med stor glede at vi lanserer våre nye VRLA GEL-batterier for energikrevende kjøretøy. Med dette batteriet trenger ikke virksomheter lenger bekymre seg for at batteriene ikke skal fungere, sier **Michael Geiger, VP Sales & Marketing – EMEA hos Exide Technologies**.

Lanseringen av det nye batteriet betyr også at Exide Technologies og Sønnak batterier nå kan tilby

Our Values



Integrity



Accountability



Quality



Safety



Courage



Customer Success

transportfirmaer, reservedelforhandlere og serviceverksteder et komplett batterisortiment som dekker alle behovene til kommersielle kjøretøy.

– Med nye Endurance+PRO GEL er vårt sortiment mer konkurransedyktig enn noensinne. Ettersom vi er flinke til å trekke veksler på våre erfaringer fra andre krevende sektorer som industri, maritim sektor og motorsport, er vi også unikt rustet til å kunne forbedre våre batteriteknologier løpende, slik at de tilpasses framtidens kommersielle kjøretøy, forteller Michael Geiger.

Trenger du mer informasjon, kan du kontakte:

Tor Enlid, Marketing Manager, Exide Technologies Nordic, Tlf. +46 (0) 888 62 17, e-post: tor.enlid@exide.com

Varemerke

Exide, HVR og Carbon Boost er registrerte varemerker for Exide Technologies.

Om Exide Technologies:

Exide Technologies er en global leverandør av energilagringssystemer til transport- og industrimarkedene. Exide har 130 års fartstid som teknologiinnovatør og har forretningsvirksomhet i over 80 land. Det gjør selskapet i stand til å levere kvalitetsprodukter som løser verdens energibehov, i dag og i fremtiden. Exide produserer og gjenvinner en lang rekke produkter og forsyner markedssegmentene Transportation, Network Power og Motive Power med batteri- og energilagringssystemer og spesialapplikasjoner til for eksempel landbruket, bilindustrien, elektriske stablere, gaffeltrucker og rengjøringsmaskiner, den maritime sektoren, materialhåndtering, militæret, gruvedrift, motorsport, jernbanedrift, sikkerhetsbransjen, telekommunikasjonssystemer, energi- og vannverk og systemer for avbruddsfri strømforsyning (UPS). Exides motto er: ***Powering the World Forward*** – virksomhetens historikk og størrelse kombinert med en sterk entreprenørånd gjør selskapet til det rette valget for kunder som ønsker seg noe annet og mer enn en tradisjonell batteriprodusent.

Our Values



Integrity



Accountability



Quality



Safety



Courage



Customer
Success