

Enklere å velge riktig batteri til tunge kjøretøy

Exide Technologies lanserer spesialutviklet batteriutvalg

Med Exide Technologies sortiment Sønnak Heavy for tunge kjøretøy, blir det nå enklere for yrkessjåfører å velge riktig batteri. Batterier tilbasset sine spesielle bruksområder får lengre levetid og minsker kostnadene på sikt.

Det nye batterisortimentet Sønnak Heavy er utviklet for å takle alle energibehov for tunge kjøretøy – uavhengig om batteriene skal brukes i eldre eller nyere kjøretøy, til spesielt krevende værforhold eller til kjøretøy med masse ekstrautstyr. Sortimentet er oppdelt i fire undergrupper som strekker seg fra basisvarianten Sønnak Professional til den mer avanserte Sønnak Expert Endurance.

Batterisortimentet kompletteres av en guide som leder brukeren frem til riktig valg. Gjennom ta stilling til faktorer som type kjøretøy, effekt- og utstyr, kjøreforhold som langkjøring eller mange stopp, samt vei- og værforhold, blir batteriet tilpasset de aktuelle behov.

”Batteribytte i tunge kjøretøy innebærer ofte kompliserte valg ettersom alle faktorer som påvirker batteriets prestasjon og livslengde må balanseres. Vårt nye sortiment for tunge kjøretøy gir yrkesførere flere valgmuligheter, samtidig som det blir enklere å velge riktig, sier Joseph L’Hostis, Vice President for Aftermarket Sales and Marketing for Exide Technologies Europe. ”Batterier som er tilpasset kjøretøyene får lengre levetid, som til slutt reduserer kostnadene ettersom de ikke trenger byttes ut så ofte.”

Fakta om Sønnak Heavy-sortimentet:

- **Sønnak Expert Endurance** har ekstra lang levetid ved de mest krevende forhold. Batteriene er basert på glassfibermatte/Sb-teknikk (semitraktion) for å oppfylle krav og tekniske spesifikasjoner for ”Original Spare Part”. I tillegg er de gnist- og lekkasjesikre og anbefales for nyere kjøretøy med høye energikrav.
- **Sønnak Expert** har lang levetid under normale forhold. Batteriene er basert på glassfibermatte/SHD-teknikk og oppfyller i likhet med Sønnak Expert Endurance, kravene for merkes som ”Original Spare Part”. De er gnist- og lekkasjesikre og anbefales for nyere kjøretøy med medium energikrav.
- **Sønnak Professional Power** har lang levetid under normale forhold. De er basert på HDX-teknologi og oppfyller kravene som ”Part of Matching Quality”. Batteriene er lekkasjesikre og anbefales for nyere kjøretøy som har normale energikrav.
- **Sønnak Professional** har standardfunksjoner som passer de fleste bruksområder.

Batteriene er baserte på HD-teknologi og oppfyller kravene for klassifiseres som ”Part of Matching Quality”. Disse batteriene passer best på eldre kjøretøy med lavere energikrav.

Kontaktpersoner:

Tor Enlid, Marketing Manager

Tel: +46 303-33 12 30

E-post: tor.enlid@eu.exide.com

Tom Haugbro, Business Development Manager

Tel: 22 47 07 24

E-post: tom.haugbro@eu.exide.com

Om Exide Technologies

Exide Technologies har virksomheter i mer enn 80 land og er en av verdens største produsenter og gjenbrukere av blybatterier. Konsernets fire globale forretningsområder; Transportation Americas, Transportation Europe and Rest of World, Industrial Energy Americas og Industrial Energy Europe and Rest of World, tilbyr et omfattende utvalg av produkter og tjenester for lagret elektrisk energi for industri- og transportsektoren.

Transport-divisjonen leverer original- og reservedeler til biler, lastebiler, landbruksmaskiner, fritid- og marine-sektoren, samt ny teknikk til hybridkjøretøyer. Industri-divisjonen leverer produkter til for eksempel telekommunikasjonssystemer, solcelleanlegg, jernbaner og avbruddsfri strømforsyning, samt batterier til trucker og andre kommersielle bruksområder.

Mer informasjon om Exide Technologies finnes på www.sonnak.no