

## **Enklare att välja rätt batteri till tunga fordon**

### **Exide Technologies lanserar specialutvecklat batterisortiment**

**Med Exide Technologies sortiment Tudor Heavy för tunga fordon blir det enklare för yrkesförare att välja rätt batteri. Batterier anpassade till sina speciella användningsområden får längre livslängd och minskar på så sätt kostnaderna.**

Det nya batterisortimentet Tudor Heavy är utvecklat för att täcka alla energibehov för tunga fordon – oberoende av om batterierna ska användas i äldre eller nyare fordon, under speciellt krävande väderleksförhållanden eller till fordon med mycket extrautrustning. Sortimentet är uppdelat i fyra undergrupper som sträcker sig från basvarianten Tudor Professional till den mest avancerade Tudor Expert Endurance.

Batterisortimentet kompletteras av en guide som lotsar användarna fram till rätt val. Genom att ta ställning till faktorer som fordonstyp, effekt- och utrustningskrav, körförhållande som långdistans eller många starter, samt väg- och väderförhållanden blir batteriet anpassat för de aktuella behoven.

- Batteribyte i tunga fordon innebär ofta komplicerade val eftersom alla de faktorer som påverkar batteriets prestation och livslängd måste balanseras. Vårt nya sortiment för tunga fordon ger yrkesförare fler valmöjligheter, samtidigt som det blir enklare att välja rätt, säger Joseph L'Hostis, Vice President of Aftermarket Sales and Marketing for Exide Technologies Europe. Batterier som är anpassade efter fordonen får längre livslängd vilket i slutändan minskar kostnaderna eftersom de inte behöver bytas ut lika ofta.

**Fakta om Tudor Heavy-sortimentet:**

- **Tudor Expert Endurance** har extra lång livslängd även under de mest krävande förhållanden. Batterierna är baserade på glasflossmatta/Sb-teknik (semitraktion) för att uppfylla krav och tekniska specifikationer för "Original Spare Part". I tillägg är de gnist- och läckagesäkra och rekommenderas för en nyare fordonsflotta med höga energikrav.
- **Tudor Expert** har lång livslängd under normala förhållanden. Batterierna är baserade på glasflossmatta/SHD-teknik och uppfyller i likhet med Tudor Expert Endurance kraven för att märkas som "Original Spare Part". De är gnist- och läckagesäkra och rekommenderas för en nyare fordonsflotta med medium energikrav.
- **Tudor Professional Power** har lång livslängd under normala förhållanden. De är baserade på HDX-teknik och uppfyller kraven för att klassas som "Part of Matching Quality". Batterierna är läckagesäkra och rekommenderas för en nyare fordonsflotta med normala energikrav.
- **Tudor Professional** har standardfunktioner som passar de flesta användningsområden. Batterierna är baserade på HD-teknik och uppfyller kraven för att klassas som "Part of Matching Quality". Dessa batterier passar bäst en äldre fordonsflotta med lägre energikrav.

Batterierna lanseras också under Exides varumärke.

**Kontaktperson:**

Tor Enlid, Marketing Manager  
Tel: 0303-33 12 30  
E-post: tor.enlid@eu.exide.com

**Om Exide Technologies**

Exide Technologies har verksamhet i mer än 80 länder och är en av världens största producent och återanvändare av blybatterier. Företagets fyra globala affärsgrupper; Transportation Americas, Transportation Europe and Rest of World, Industrial Energy Americas och Industrial Energy Europe and Rest of World, erbjuder ett omfattande sortiment av produkter och tjänster för lagrad elektrisk energi för industri- och transportsektorn.

Transportation-divisionen levererar original- och reservdelar till bilar, lastbilar, lantbruks- och marinfordon samt ny teknik för hybridfordon. Industrial-divisionen levererar produkter för till exempel telekommunikationssystem, solcellsanläggningar, järnvägar och avbrottsfri strömförsörjning samt batterier till truckar och andra kommersiella fordon.

Mer information om Exide Technologies finns på [www.tudor.se](http://www.tudor.se) och [www.exide.nu](http://www.exide.nu)