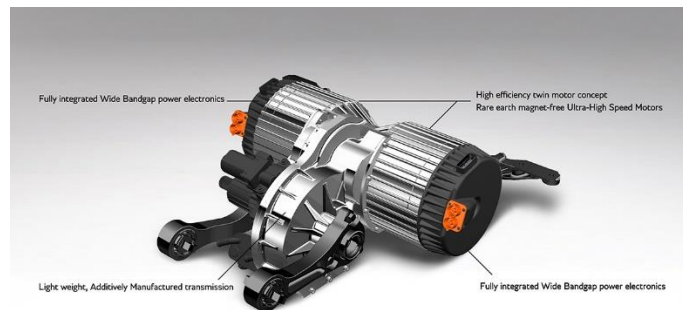


Coche eléctrico: Bentley prepara un motor revolucionario



Preparándose para la llegada de su primer modelo 100% eléctrico, el fabricante inglés quiere desarrollar una nueva generación de motores eléctricos desprovistos de tierras raras.

Llamado Octopus (**O**ptimised **C**OMPONENTES, **T**est y simulati**O**n, conjuntos de herramientas para **P**owertrains que integran **U**ltra motor de alta velocidad **S**oluciones), los asociados del programa Bentley con 9 otros asociados. A lo largo de tres años y financiado por OLEV, organismo estatal británico dedicado a los vehículos de bajas emisiones, prevé el desarrollo de una nueva generación de motores eléctricos. Más eficiente que los motores actuales, este motor funcionaría sin tierras raras pero también con bobinas de cobre tradicionales que serían reemplazadas por un nuevo material reciclable.



Primera aplicación en 2026

Integrado en la hoja de ruta "Bentley Beyond 100", cuyo objetivo es hacer de Bentley una marca de lujo sostenible, el programa Octopus conducirá a una primera aplicación en serie para 2026. Un lanzamiento que debería coincidir con la llegada del primer automóvil Bentley eléctrico.

Para entonces, la marca debería ampliar gradualmente su gama electrificada. Si bien ya ofrece el híbrido enchufable Bentayga, el fabricante planea integrar una alternativa híbrida en cada uno de sus modelos para 2023.