

## FIAMM

### Experiencia al servicio del medio ambiente

Las necesidades energéticas de los vehículos actuales requieren baterías capaces de mantener su rendimiento durante más tiempo. En una búsqueda por reducir las emisiones de CO<sub>2</sub> y cumplir con las regulaciones de la UE, los constructores han desarrollado modelos microhíbridos equipados con dispositivos -Start & Stop, Brake Energy Regeneration- que requieren un uso de la batería mucho más intenso. La nueva gama de baterías ecoFORCE de FIAMM para vehículos microhíbridos ofrece 20 modelos específicos que satisfacen todas las aplicaciones.

La gama de baterías de plomo-ácido con tecnología patentada ecoFORCE de AFB alinea su desempeño con los vehículos más modernos. Dentro de la gama de baterías ecoFORCE AFB, se ha ajustado el rendimiento eléctrico de las baterías ecoFORCE TR520 y TR680, ahora compatibles con los modelos TR600 y TR720, respectivamente, que tienen el mismo tamaño y capacidad pero una corriente de arranque más alta para cumplir con el requerimiento energético de los últimos modelos.

El TR600 tiene las siguientes prestaciones: capacidad 60 Ah; corriente de arranque 520 A EN; y Clasificación M1 para ciclos Start & Stop según la norma técnica más reciente EN50342-6: 11-2015. Por su parte, el modelo TR720 ofrece 70 Ah de capacidad; corriente de arranque 720 A EN; y

Clasificación M1 para ciclos Start & Stop según la norma técnica más reciente EN50342-6: 11-2015.

Gracias a estos lanzamientos, la tasa de cobertura de los vehículos europeos garantizados por las baterías de arranque

FIAMM se acerca al 85%.

