

DAF Genuine Ultimate AGM

Última tecnología que garantiza el máximo rendimiento



Los conductores cada vez realizan más paradas nocturnas y de mayor duración. Además, los camiones tienen más consumidores de energía, incluso con el motor apagado. La batería DAF Genuine Ultimate AGM* es la solución para esta gran demanda de energía y cumple todos los requisitos actuales y que se definirán en un futuro. La batería DAF Genuine Ultimate AGM se caracteriza por una mayor duración, se puede descargar hasta un 80 % y ofrece máxima resistencia a las vibraciones, lo que se traduce en una mayor vida útil y el máximo rendimiento.

RENDIMIENTO EXCELENTE Y MÁXIMA VIDA ÚTIL

- El mayor ciclo de vida útil: 6 veces más que las baterías convencionales y 3 más que las EFB
- Mejor resistencia a la descarga completa: las baterías AGM se pueden descargar hasta un 80 % sin afectar a su rendimiento
- Mejor aceptación de carga: las baterías AGM se cargan más rápido que las baterías convencionales
- Mayor resistencia a las vibraciones: diseñada para instalarse en el extremo del chasis
- Función de "hotel": para camiones con grandes consumidores de energía y varias paradas nocturnas

*AGM = malla de fibra de vidrio absorbente

DAF Genuine Ultimate AGM

Las paradas nocturnas han aumentado y tienen cada vez mayor duración. Además, los camiones cuentan cada vez con más consumidores de energía (acondicionador autónomo, microondas, televisión, etc.), lo que repercute en la batería.

La batería DAF Genuine Ultimate AGM se adapta perfectamente a esta nueva situación.

Estas son las cuatro ventajas principales de la batería DAF Genuine Ultimate AGM:

1. Mayor vida útil

Dura 6 veces más que las baterías convencionales de plomo-acido. Las baterías AGM contienen más plomo activo y tienen, por lo tanto, más reserva de energía que se utiliza para lograr una mayor vida útil.

★★★★★



CYCLE LIFE

★★★★★



FAST CHARGING

3. Aceptación máxima de la carga

La AGM se carga mucho más rápido que las baterías convencionales. La AGM contiene más plomo, lo que da como resultado una menor resistencia interna y mejora la aceptación de carga y puesta en marcha del motor.

2. Profundidad máxima de descarga

La AGM se puede descargar hasta un 80 % sin que afecte a su rendimiento. La AGM no se ve afectada por la estratificación de ácidos porque el ácido es absorbido por la malla de fibra de vidrio que hay alrededor de la placa.

★★★★★



DEPTH OF DISCHARGE

★★★★★



VIBRATION RESISTANCE

4. Máxima resistencia a las vibraciones

La alta presión limita el movimiento de las placas en el interior de la batería. En combinación con el pegamento que hay entre los conectores, las placas de plomo y la parte inferior, garantiza que la AGM esté protegida contra las vibraciones más resistentes.



Tipo de batería	Aplicaciones para vehículos	Tecnología de la batería	Resistencia a las vibraciones	Resistencia a la descarga completa	Potencia de arranque	Referencia	Ah	CCA	Longitud (mm)	Anchura (mm)	Altura (mm)
DAF Genuine Ultimate AGM	- XF/CF - Otras marcas de camiones - Autobuses	Malla de fibra de vidrio absorbente (AGM)	V4	+++++	+++++	2183388	210	1200	518	276	242

La batería DAF Genuine AGM garantiza el mejor rendimiento y la mayor vida útil, lo que se traduce en un tiempo de actividad máximo y una mayor satisfacción del cliente.

MANTENIMIENTO DE LA BATERÍA

Antes de utilizar la batería, lea siempre el manual de uso situado en el lateral. Proporciona instrucciones importantes sobre la manipulación y el mantenimiento adecuados de una batería.

Pruebas preventivas y carga: para maximizar la vida útil de una batería, es aconsejable comprobar y cargar la batería con regularidad, ya que la tensión puede bajar a niveles críticos sin previo aviso. En el caso de que se produzcan caídas de tensión por debajo de 12,5 V, es preciso cargar la batería para mantenerla en buen estado. Consulte en línea el programa completo de cargador y comprobador TRP en www.daf.com/trp.

Almacenamiento: en caso de que tenga baterías en su almacén, tenga en cuenta que las baterías se descargan más rápidamente a altas temperaturas. Compruebe la tensión al menos una vez cada 2 meses y cárguelas si es necesario. Aplique el principio FIFO en su almacén: primero en entrar, primero en salir.

Para obtener más información, póngase en contacto con su concesionario DAF más cercano o entre en www.paccarparts.eu