



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

DIVISIÓN AUTOMOTRIZ

Especialidades

Fluido Especial para Batería

DESCRIPCIÓN

El Fluido Especial para Batería es un fluido libre de sales minerales, ácidos y álcalis.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Favorece el funcionamiento óptimo de las baterías automotrices contribuyendo a prolongar su vida útil de acuerdo con el mantenimiento preventivo realizado a las unidades.
- Restaura la eficiencia de la batería.
- Alarga la vida útil de la batería al conservar el óptimo desempeño de las placas de la batería.

APLICACIONES

Fluido para la reposición del nivel de electrolito en baterías automotrices.

El Fluido Especial para Batería puede ser utilizado en cualquier marca de batería automotriz que requiera o trabaje a base de electrolitos recargables (no libres de mantenimiento).

Nota: Una batería o acumulador "libre de mantenimiento" no deberá abrirse nunca, ya que estos equipos se encuentran sellados de por vida y no es necesario adicionarles agua.

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

	MÉTODO ASTM D	VALORES TÍPICOS
Apariencia a temperatura ambiente	Visual	Brillante
Densidad a 15.6 °C, kg/L	1298	1.0029
Valor de pH	1287	6.9

Los valores indicados como Características Físicoquímicas se refieren solamente a valores promedio. Se podrán esperar pequeñas variaciones en estos valores durante su manufactura las cuales no afectarán el desempeño del producto

SUGERENCIAS PARA SU USO

- En caso de ser requerido, deberá agregarse Fluido Especial para Batería hasta un centímetro por encima de la parte más alta de las placas de la batería.
- Siga las recomendaciones de seguridad necesarias indicadas en el manual de su vehículo o de la batería.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

Conserve el recipiente del producto limpio, bajo sombra y bien tapado para contrarrestar su contaminación.
NO CONTAMINE. Tire el envase vacío a la basura.
 Manténgase fuera del alcance de los niños y de los animales.

Para mayor información sobre los productos Roshfrans y sus aplicaciones favor de comunicarse con nuestro Departamento de Soporte Técnico.