

## 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.

### 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.

#### CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS

	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 Fisicoquímicas 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