

### DESCRIPCIÓN.

EXESA® Anticongelante Coolant Listo para Usarse es un Fluido refrigerante a base de etilenglicol e inhibidores de la corrosión, preparado a la dilución correcta, para ser usado en forma directa y proteger al sistema de enfriamiento de automóviles, camionetas y camiones de servicio ligero.

### PROPIEDADES Y BENEFICIOS.

- Protección a todos los metales que conforman al motor y su Sistema de enfriamiento.
- Fácil liberación de la espuma que puede provocar cavitación y Corrosión acelerada.
- Alto poder lubricante sobre la bomba de agua, alargando la vida de la misma.
- Protección para toda época del año, para usarse en cualquier Clima.
- Mínimas pérdidas por evaporación, reduciendo rellenos Frecuentes.
- Excelente compatibilidad con sellos y mangueras, protegiendo del agrietamiento y la rotura de éstos.
- No forma geles que deterioren su capacidad protectora.

### APLICACIÓN.

- Sistema de enfriamiento de automóviles, camionetas, Camiones, y generadores de luz.

### ESPECIFICACIONES Y/O APROBACIONES.

- N/A

### SALUD Y SEGURIDAD.

EXESA® Anticongelante Coolant Listo para Usarse

Precaución, contiene etilenglicol.

Evite el contacto prolongado con la piel y sobre todo evite ingerirlo. No contamine.

No tire el anticongelante usado al alcantarillado, disponga del envase vacío y de sus residuos de acuerdo a las leyes locales, estatales y federales vigentes.

No rellene el envase vacío con otro tipo de luidos.

Para mayores detalles consulte la Hoja de Seguridad del producto (HDS).

### PRESENTACIONES.



Garrafa



Cubeta



Tambor



Contenedor

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO ASTM	VALORES TÍPICOS
Apariencia	Visual	Clara y Brillante
Color	Visual	<b>AZUL</b>
Gravedad Específica @ 15.6°C	D 4052	1.0540
Reserva Alcalina, ml HCl 0.1 N	D 1121	4.5
pH	D 1287	10.0
Punto de Ebullición, °C ( * )	D 1120	127
Punto de Congelación, °C	D 1177	-21
Punto de Ebullición, °C	D 1120	104
Tendencia a la Espuma, ml	D 1881	120
Tiempo de Rompimiento, seg.	D 1881	3

\*Usando un tapón de radiador de 15 psi.