



LIQUIDOS PARA  
VEHICULOS

# CATÁLOGO 2025



# AXES Part<sup>sac</sup>

Ingenieria del refrigerante



# AXESCOOLANT 50/50 Balde



5 Galones

# AXESCOOLANT 50/50 Galón



6 Unidades

AXES Part!

# AXESCOOLANT 50/50 Litro



24 Unidades

AXES Part!

## PROPIEDADES/BENEFICIOS

- Extiende el punto de ebullición hasta +129°C y evita el punto de congelación hasta -37°C
- Protege el sistema de enfriamiento de metales como bronce, cobre, acero, aluminio, estaño, aleaciones, metales ferrosos y no ferrosos.
- Renueva los aditivos anticorrosivos, antioxidantes y lubrica la bomba de agua.
- Extiende la vida del radiador y el sistema de enfriamiento.
- Es compatible con cualquier marca de anticongelantes y refrigerantes.
- Está formulado con un paquete de inhibidores de corrosión y glicoles.
- Es amigable con el medio ambiente y es biodegradable.
- Es específico para todos los climas; climas de congelación y extremo calor.
- Es un anticongelante, refrigerante, antioxidante y anticorrosivo.
- No contiene cromatos.

AÑO  
2025



## AXESCOOLANT 33% Balde



## 33% Galón



## AXESCOOLANT 33% Litro



## PROPIEDADES/BENEFICIOS

- Extiende el punto de ebullición hasta +126°C y evita el punto de congelación hasta -18°C
- Protege el sistema de enfriamiento de metales como bronce, cobre, acero, aluminio, estaño, aleaciones, metales ferrosos y no ferrosos.
- Renueva los aditivos anticorrosivos, antioxidantes y lubrica la bomba de agua.
- Extiende la vida del radiador y el sistema de enfriamiento.
- Es compatible con cualquier marca de anticongelantes y refrigerantes.
- Está formulado con un paquete de inhibidores de corrosión y glicoles.
- Es amigable con el medio ambiente y es biodegradable.
- Es específico para todos los climas; climas de congelación y extremo calor.
- Es un anticongelante, refrigerante, antioxidante y anticorrosivo.
- No contiene cromatos.

AÑO

2025



## AXESCOOLANT 5% Bidón



## AXESCOOLANT 5% Galón



## PROPIEDADES/BENEFICIOS

- Formulado con 5% de glicoles.
- Protege contra la corrosión, el óxido y las incrustaciones.
- Lubrica la bomba de agua.
- Prolonga la vida útil del radiador.
- Excede las especificaciones ASTM D-1384.
- Es compatible con cualquier marca de anticongelantes y refrigerantes.
- Es apto para todos los climas, pero en climas de congelación se debe agregar anticongelante.
- Su color rojo lo hace un eficiente detector de fugas.
- Mejora la transferencia de calor, lo que puede ayudar a mejorar el rendimiento del motor.
- Protege los componentes del sistema de enfriamiento, como la bomba de agua, las mangueras, las juntas y el radiador.
- Soporta temperaturas extremas, tanto altas como bajas.

AÑO  
2025



## AXESCOOLANT Verde Bidón



## AXESCOOLANT Verde Galón



## PROPIEDADES/BENEFICIOS

- Formulado específicamente para el sistema de enfriamiento automotriz.
- Protege contra la corrosión, el óxido y las incrustaciones.
- Lubrica la bomba de agua.
- Prolonga la vida útil del radiador y el sistema de enfriamiento.
- Excede las especificaciones ASTM D-1384.
- Es compatible con cualquier marca de anticongelantes y refrigerantes.
- Es un refrigerante, antioxidante y anticorrosivo.
- No contiene cromatos ASTM 1687.

AÑO  
2025



## AXESTONE Galón



## PROPIEDADES/BENEFICIOS

- Formulado para el sistema de enfriamiento automotriz.
- Protege contra la corrosión, el óxido y las incrustaciones.
- Lubrica la bomba de agua.
- Excede las especificaciones ASTM D-1384.

AÑO  
2025



## LIMPIA PARABRISAS Galón



## LIMPIA PARABRISAS Litro



## WATERBAT Galón



## PROPIEDADES/BENEFICIOS

- Los limpiaparabrisas de alta calidad son esenciales para mantener una buena visibilidad en la carretera, incluso en condiciones meteorológicas adversas. Estos limpiaparabrisas están fabricados con materiales de alta calidad y cuentan con un diseño aerodinámico que les permite eliminar la suciedad, el agua y los insectos del parabrisas de forma eficaz.
- Utilizan gomas sintéticas que proporcionan una limpieza suave y eficaz.
- Están diseñados para soportar el uso diario.

AÑO  
2025



## PROPIEDADES/BENEFICIOS

- Producto elaborado con avanzada tecnología en filtración de impurezas. El agua se produce por osmosis inversa, absorción por carbón activado, rectificación por desionizador o desmineralización por acción de los rayos ultravioleta.

AÑO  
2025



# REDES SOCIALES



Búscanos como:

Axes Part

<https://bit.ly/42kjOEw>



Búscanos como:

Axes Part

<https://bit.ly/41N4Sii>



Ingresa a nuestra web:

[www.axespartsac.com](http://www.axespartsac.com)

Compra en cualquier momento



Contáctanos:

WhatsApp:

**(+51) 908 804 674**

Para cualquier consulta