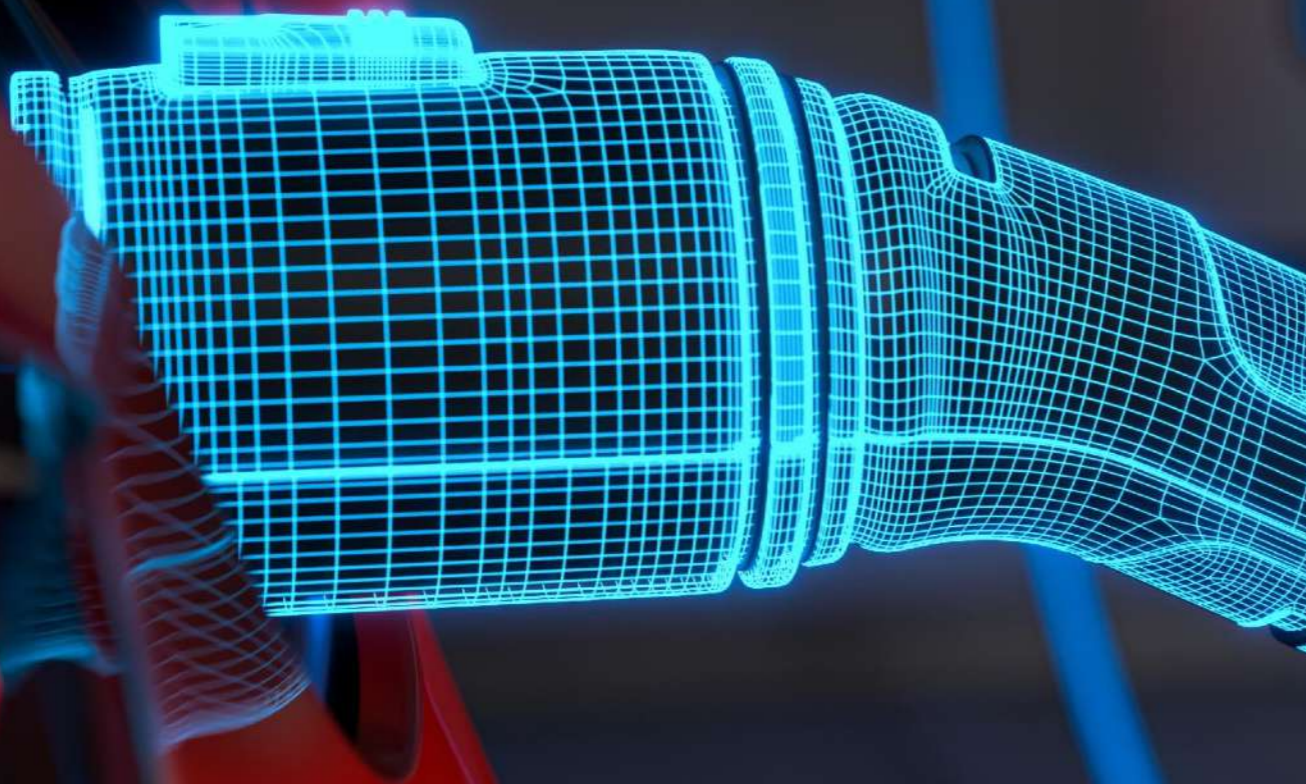




**¡El nuevo refrigerante Quality Car  
llega para revolucionar la refrigeración  
de vehículos eléctricos e híbridos!**



**Máxima Eficiencia**  
**Especificamente desarrollado para los**  
**componentes electrónicos y baterías**





Cumple con el estándar de calidad  
ASTM D8485



## El anticongelante/refrigerante de Quality Car

está diseñado para sistemas de refrigeración en EV (Vehículo Eléctrico), BEV (Vehículo Eléctrico de Batería), FCEV (Vehículo Eléctrico de Pilas de Combustible), PHEV (Vehículo Híbrido Electrico Enchufable), HEV (Vehiculo Híbrido Eléctrico). La baja conductividad del fluido asegura que el sistema térmico del vehículo funcione de manera efectiva sin comprometer la seguridad ni el rendimiento de sus componentes eléctricos.

**Se puede mezclar con otros líquidos de baja conductividad eléctrica.**



## Amplia gama de aplicaciones

### Eléctricos e híbridos

Garantiza una refrigeración fiable para baterías de VE/Híbridos modernos

### Vehículos industriales

Protege los sistemas eléctricos, baterías y motores en vehículos utilizados en condiciones industriales exigentes



### Flotas de vehículos

Soluciones de gestión térmica para flotas industriales y de transporte pesado



  
Impor Am Galicia

# Beneficios del Anticongelante/Refrigerante Quality Car

Garantiza una refrigeración fiable para baterías de VE/Híbridos modernos

Cumple con el estándar de calidad **ASTM D8485**

Aumenta la eficiencia de las baterías gracias a la estabilización de la temperatura.

Excelente protección anticorrosiva para aluminio, acero inoxidable y cobre, metales comúnmente utilizados en los sistemas de refrigeración de automóviles eléctricos.

Seguridad en el uso durante toda la vida útil del líquido.

Refrigeración y protección óptimas de la batería.



Impor Am Galicia

+ 34 986 658127

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

[imporam@imporam.com](mailto:imporam@imporam.com)



Polígono Ppi-7, PARC D Naves 5-8  
36475 PORRIÑO  
Pontevedra