



## E-AUTO COOL



**Líquido refrigerante listo para usar para vehículos Híbridos Asiáticos. Anticorrosión  
Protección anticongelante -37°C/-35°F. Tecnología P-Hybrid Tech  
Sin Nitritos / Sin Aminas / Sin Boratos / Sin Silicatos**

### APLICACIONES

**MOTUL e-AUTO COOL** es un líquido de refrigeración híbrido DHC (Dedicated Hybrid Coolant) listo para usar, especialmente desarrollado para vehículos híbridos Asiáticos HEV (Hybrid Electric Vehicle) y PEHV (Plug-in Electric Hybrid Vehicle).

Basado en Mono etilenglicol y aditivos con tecnología MOTUL P-Hybrid Tech de P-OAT (Phosphated Organic Acid Technology)

**MOTUL e-AUTO COOL**, asegura una perfecta transferencia de calor permitiendo unas temperaturas de operación muy estables así como una óptima protección del circuito, tanto del motor como del conjunto híbrido.

También está recomendado para la mayoría de los vehículos convencionales asiáticos: TOYOTA, LEXUS, KIA, HYUNDAI, NISSAN, INFINITY, SUZUKI ...

### PRESTACIONES

NORMATIVAS                   ASTM STANDARD D3306 / D6210  
  JIS 2234  
  KOREAN STANDARD KSM 2142

**Contiene un agente amargante para prevenir la ingestión accidental: los refrigerantes y anticongelantes poseen un sabor dulce a pesar de ser dañinos.**

Cumple específicamente con los requisitos de las normas japonesas (JIS) y coreanas (KSM) requeridas por la mayoría de vehículos asiáticos para vehículos híbridos y convencionales.

La adición de fosfato proporciona una protección mayor y más duradera del motor y / o del circuito de refrigeración, así como también del sistema híbrido eléctrico contra la congelación y las incrustaciones. El fosfato aumenta especialmente la protección contra la corrosión de metales ferrosos, no ferrosos, aluminio y aleaciones de aluminio a altas temperaturas.

El MOTUL P-Hybrid Tech promueve el intercambio de calor y permite un enfriamiento eficiente del motor mientras retrasa el punto de ebullición. Esta tecnología P-OAT conserva sus propiedades anticorrosivas incluso a altas temperaturas y garantiza una excelente compatibilidad de MOTUL e-AUTO COOL con los residuos restantes presentes en los radiadores.

La larga duración de los inhibidores de corrosión permite intervalos de drenaje prolongados de este fluido refrigerante.

Aumenta la vida útil de la bomba de agua, el (los) termostato (s) y evita el efecto de la cavitación.

Compatible con juntas y retens, manguitos y componentes plásticos.



## E-AUTO COOL



**Líquido refrigerante listo para usar para vehículos Híbridos Asiáticos. Anticorrosión  
Protección anticongelante -37°C/-35°F. Tecnología P-Hybrid Tech  
Sin Nitritos / Sin Aminas / Sin Boratos / Sin Silicatos**

### RECOMENDACIONES

Listo para usar, evitar añadir agua.

Periodo de cambio: Consultar en el manual de usuario del vehículo.

No mezclar con productos "No P-OAT"

PRECAUCIÓN: Cambiar o agregar el líquido con el motor frío.

Este producto no debe ser usado para proteger circuitos de agua potable contra la congelación.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color	Visual	Rosado
Densidad a 20 °C (68 °F)	ASTM D4052	1.071
pH	ASTM D1287	7.9
Punto de congelación	ASTM D1177	-37.0 °C / -35.0 °F
Punto de ebullición	ASTM D1120	113.0 °C / 235.0 °F