

HOJA TÉCNICA

OVER MOTORS ANTIFREEZE + COOLANT HYBRID TECHNOLOGY - 17% PREDILUTED

DESCRIPCIÓN:

Over Motors Antifreeze + Coolant Hybrid Technology - 17% Prediluted ha sido desarrollado utilizando aditivos premium que se han utilizado en la industria automotriz durante muchos años. Esta fórmula híbrida ha sido diseñada para usarse en todos los vehículos nuevos y de alto recorrido así como en camionetas livianas como un Refrigerante para motor de alto desempeño. **Over Motors Antifreeze + Coolant Hybrid Technology - 17% Prediluted** es un anticongelante moderno de triple acción RAP (Refrigerante, Anticongelante y Protector) y aditivos que previene daños por sobrecalentamiento y congelamiento. **Over Motors Antifreeze + Coolant Hybrid Technology - 17% Prediluted**, se puede usar y mezclar con anticongelante / refrigerante de cualquier color. Esta formulación híbrida completa ha sido diseñada para ser utilizada en aplicaciones automotrices de gasolina, Diesel, GLP y GNV. Contiene una solución de sales inhibidoras y una de silicatos estabilizada.

BENEFICIOS:

- Diseñado para todos los circuitos internos de refrigeración.
- Motores de combustión.
- Solución de Silicatos súper estabilizados.
- Libre de Aminas, Fosfatos, Nitritos.
- Fórmula premezclada con agua desionizada de primera calidad.
- Protege todos los metales del motor contra el óxido y la corrosión, incluido el aluminio.

TABLA DE PROTECCIÓN:

OVER MOTORS ANTIFREEZE + COOLANT HYBRID TECHNOLOGY - 17% PREDILUTED	
Punto de Congelamiento	-7 °C (19.4 °F)
Punto de Ebullición	115 °C (239 °F)

DATOS TÉCNICOS:

Reserva Alcalina	5 - 7
Color	Verde
Densidad	1.030 - 1.050
pH	7.5 - 8
Inflamación	N.A.

OVER MOTORS

