



**PREMIUM HD  
Antifreeze / Coolant**

**33%**

**DESCRIPCIÓN**

- **Premium Refrigerante HD 33% Antifreeze -Coolant**, es un fluido anticorrosivo y anticongelante, en su diseño hemos incorporado 50% de glicol y la avanzada tecnología de ácidos orgánicos (OAT) libre de boratos, silicatos, nitritos, aminas, cloruros y fosfato, para lograr la máxima transferencia de calor en sistemas de enfriamiento de equipos de servicio pesado, sometidos a las más exigentes condiciones de operación.

**APLICACIONES**

- Se utiliza directamente en el sistema de enfriamiento de motores de combustión interna a gasolina, diesel o gas, móviles tales como equipos agrícolas, maquinaria pesada, autobuses, camiones, etc. Maquinarias estacionarias como plantas de generación eléctricas.
- Designado para cumplir las siguientes especificaciones industriales y de rendimiento:  
ASTM D3306, D4985, D66210 / CAT ELC (EC-1) / Cummins 90T8-4 / Detroit Diesel 7SE298 / Freightliner 48-22880 / GM 1825, 1899M, 6277M / SAE J1038 / TMC RP329.

**PROPIEDADES Y VENTAJAS**

- Poder refrigerante y anticorrosivo superior.
- Su mecanismo de acción anticorrosiva protege por más tiempo, las superficies metálicas en contacto, incluyendo las aleaciones con Aluminio (cada vez más presente en los motores actuales), de la corrosión y cavitación de la bomba, aumentando su vida útil.
- Los aditivos no se degradan por lo que brinda mayor intervalo de sustitución.
- No forma sedimentos de sales, generando menos depósitos y optimizando la transferencia de calor.
- Su elevado punto de ebullición previene el recalentamiento del motor.



GALÓN/3.785 L. PAILA/5 G./20 L. BIDÓN/55 G./208 L.

**CARACTERÍSTICAS TÍPICAS:**

PRUEBA	EG PREMEZCLADO 33%
Concentración real	33.3 + 0.5 %
Índice refracción 20 °C	1.3645 + 1.3665
pH	7.0 + 8.5
Densidad a 20 °C	1.045 g/ml.
Punto de Congelación	-17.5 + 0.3