



REFRIGERANTE APLICACIÓN INDUSTRIAL

TÚ LO MANEJAS, GP50 LO PROTEGE



El refrigerante **GP50®** es un producto de avanzada tecnología diseñado para su uso en sistemas de enfriamiento de grandes motores de combustión interna de aspiración normal o turbocargados, que usen como combustible, diésel, gas o gasolina.

Entre sus aplicaciones se encuentran: vehículos de transporte pesado, compresores, soldadoras, grúas, excavadoras, retroexcavadoras, tractores, maquinaria agrícola, montacargas, compactadores, pavimentadoras, perforadoras, plantas eléctricas, motores marinos diésel, entre otras. Su fórmula permite mantener el sistema de enfriamiento de los motores de combustión interna en condiciones óptimas de funcionamiento, sin contaminar el ambiente.

El refrigerante **GP50®** cumple con lo establecido en la norma internacional ASTM D-4985 especificación estándar para refrigerantes base etilenglicol en motores de servicio pesado para fluidos 50/50, además ofrece en su formulación química inhibidores de corrosión formulados con la más avanzada tecnología de ácidos orgánicos (OAT), los cuales poseen una combinación única para la protección tanto en la fase líquida como en fase de vapor.

El refrigerante **GP50®** está formulado para proteger todo tipo de superficies metálicas (ferrosas y no ferrosas) tales como radiadores de acero al carbono, aluminio, aleación de bronce, entre otros materiales; adicionalmente preserva y protege (mangueras, bomba de agua, cámara externa de combustión, camisas flotantes, conductos, entre otros elementos del sistema de enfriamiento de los motores), garantizando un sistema libre de residuos ferrosos y de incrustaciones (carbonato de calcio y magnesio) causales de disminuir la vida útil del motor.

El refrigerante GP50® le garantiza:

- Cumplimiento de las especificaciones del fabricante Original del Motor (Refrigerante 50/50)
- Un sistema de enfriamiento libre de corrosión
- Protección para su motor por 300.000 kilómetros
- La mejor relación precio – valor en el mercado venezolano