



El HD COOLANT está elaborado con materias primas de excelente calidad que proporciona una adecuada protección en altas y bajas temperaturas al sistema de enfriamiento del motor.

Está compuesto de una mezcla de glicoles con anticorrosivos, antioxidantes, antiespumantes, anilinas y modificadores de pH, lo que lo hace ideal para cualquier tipo de sistema de enfriamiento que requiere un producto de estas características.

#### VENTAJAS

- Excelente capacidad de enfriamiento
- Elevada temperatura de ebullición con lo que se mejora la capacidad de enfriamiento del sistema en climas cálidos
- Presenta una temperatura de congelación baja lo que permite mejorar el funcionamiento del motor a bajas temperaturas.
- Alarga la vida de la bomba y mejora su funcionamiento
- Protege los componentes del sistema como son hules, plásticos y superficies metálicas, cable, aluminio, fierro, latón, estaño y acero.
- Producto ecológicamente amigable ya que no contiene componentes que promuevan la formación de nitroaminas
- Puede ser utilizado en sistemas de enfriamiento de motor a gasolina – diésel y a gas.

#### RECOMENDACIONES

El HD COOLANT - No requiere diluirse  
Esta listo para usarse

#### VALORES TÍPICOS

	METODO ASTM	RESULTADO TIPICO
pH	D1287	9.8
Reserva alcalina	D1287	10
Espuma	D1881	70 ml/ 5 seg.
Color	VISUAL	ROSA
Punto de Ebullición °C	D1120	188°C
Punto de Congelación °C	D1177	-36
G. Especifica 60/60°F	D1122	1.016

Mayor información sobre datos fisicoquímicos se encuentran disponibles en la hoja de seguridad correspondiente, llame a nuestro departamento técnico al 01 (55) 58 85 64 19, 58 85 43 48 o escriba a:

[serviciotecnico@cadsadecv.com](mailto:serviciotecnico@cadsadecv.com)

#### PRESENTACIÓN

Caja 15/1, Cubeta de 19 Lts., Tambor de 200 Lts. y Ganel

