



HELLA es una compañía alemana con más de 125 años de experiencia desarrollando partes automotrices para equipamiento original y para el mercado de reposición,

El Anticongelante Hella asegura un perfecto funcionamiento en el sistema de enfriamiento del motor.

Muchos otros fabricantes no cuentan con este soporte de calidad o no cumplen con los requerimientos mínimos en temperatura de ebullición, además no pasan pruebas de anticorrosión y de composición química declarada en el envase.

Disponible para la gran mayoría de modelos de vehículos que circulan en nuestro país.



Los problemas de temperatura son la principal causa de reparaciones tempranas de motor. Recomendamos utilizar productos HELLA, gracias a su tecnología usted podrá evitar inconvenientes con el motor de su vehículo.

HELLA recomienda verificar periódicamente el nivel de anticongelante correcto, así como realizar una inspección visual de color y existencia de suciedad. Si el color es café o rojizo, significa que el sistema presenta un nivel de oxidación, por lo cual se recomienda que el anticongelante sea reemplazado para evitar daños en los componentes del sistema de enfriamiento, tales como radiador, termostato, bomba de agua, calefactor, etc.



ORIGINAL
EQUIPMENT
PERFORMANCE



HELLA Colombia Autopartes S.A.S.

Calle 123 # 7-51/57, Oficina 1301

Tel. +57 601 718 2501

Bogotá – Colombia

@hella.americas

www.hella.com/americas

© HELLA GmbH & Co. KGaA, Lippstadt

Impreso en Colombia

Reservado el derecho de realizar cambios de materiales o de precios.

Anticongelante y Refrigerante HELLA



**Tecnología Larga Vida
Ahora disponible
para tu vehículo**



ANTICONGELANTE / REFRIGERANTE HELLA

Características de Producto

En los motores de combustión interna refrigerados por líquido, se emplea un sistema de enfriamiento diseñado para mantener la temperatura de funcionamiento dentro de un rango óptimo y evitar el sobrecalentamiento. Este sistema utiliza una mezcla de agua destilada, glicol y aditivos especiales, que circula a través del motor mediante una bomba, absorbiendo el calor generado durante el proceso de combustión.

El líquido refrigerante extrae el calor del bloque motor y la culata, y se transporta hacia el radiador, donde se disipa al ambiente con la ayuda del flujo de aire, ya sea natural o forzado mediante ventiladores. La mezcla de agua y glicol no solo mejora la capacidad de transferencia térmica, sino que también reduce el punto de congelación y eleva el punto de ebullición del fluido, lo que permite su funcionamiento eficiente en una amplia gama de condiciones térmicas.

HELLA tiene el refrigerante correcto para cada vehículo, siguiendo las exigencias del fabricante del vehículo, Hella ofrece varias referencias con diferentes concentraciones de glicol en diferentes colores.

También cuenta con las tecnologías más usadas en el mercado: Inorgánica y Orgánica (Larga Vida) que lo hace más duradero y más amigable con las piezas del motor así como con el medio ambiente.

Las presentaciones de 33 y 50% de glicol son de uso directo. Las presentaciones de 97% de glicol se deben diluir al 70% con agua desmineralizada.



INORGÁNICO LARGA VIDA



AZUL

Concentración: 33% glicol
No. Comercial: HCB33GAL
No. HELLA: 358274021
Aplicación: Nissan, Renault, Honda
Presentación: Galón



NARANJA

Concentración: 50% glicol
No. Comercial: HCO-05GAL
No. HELLA: 358274121
Aplicación: General Motors, Ford, Chrysler
Presentación: Galón



ROSA

33% HCP33GAL No. 358274071
50% HCP-05GAL No. 358274051
97% HCPGAL No. 358274061
Aplicación: Volkswagen, Audi, Seat, Toyota
Presentación: Galón



AMARILLO

50%: HCY-05GAL
No. HELLA 358274091
97%: HCYGAL
No. HELLA 358274101
Aplicación: Universal
Presentación: Galón



VERDE

Concentración: 33% glicol
No. Comercial: HCG33GAL
No. HELLA: 358274111
Aplicación: Universal
Presentación: Galón



ROJO

Concentración: 33% glicol
No. Comercial: HCR33GAL
No. HELLA: 358274081
Aplicación: Universal
Presentación: Galón

HD DIESEL



MORADO / PÚRPURA

Servicio Pesado Diésel
50%: HCB-05GAL / No. HELLA 358274091
97%: HCBGAL / No. HELLA 358274011
Presentación: Galón
50%: HCB-05GAL / No. HELLA 358274091
97%: HCBGAL / No. HELLA 358274011
Presentación: Bidón 19 Litros

INORGÁNICO SILICATIZADO