



Ctra. Vilafranca a Guardiola Font Rubí Km. 6,5
08735 Viloví del Penedés
(Barcelona) España
(+34) 93.897.84.37

Ficha de Datos Técnicos

Anticongelante-Refrigerante CC30%

Revisión:4
Mayo-13

DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Anticongelante-Refrigerante para radiadores con circuito cerrado, para aplicación directa.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Protección efectiva contra la corrosión al radiador, a la bomba y a todo el circuito de refrigeración en componentes de latón, hierro colado, acero, estaño, cobre y especialmente en aquellos en que existan elementos de aluminio y aleaciones.

No contiene nitritos ni aminas, lo que impide la aparición de peligrosas nitrosaminas.

Aumento del punto de ebullición y bajo punto de congelación (-18°C) para su correcto funcionamiento en un amplio rango de temperaturas.

Gran capacidad para transmitir el exceso de calor del motor a la atmósfera.

Con aditivos antiespumantes, no genera espuma.

DATOS TÉCNICOS

Descripción :		Anticongelante – Refrigerante CC 30%.
Estado Físico :		Líquido.
Aspecto :	Visual	Fluido brillante y transparente.
Color :	Visual	Verde / Rosa / Amarillo
Densidad (20°C) :	UNE 26-389	1.041 / 1.051 g/ml
pH	UNE 26-390	7.5 / 9.0
Reserva Alcalina	UNE 26-388	1.3 / 3.3 ml HCl 0.1M
Punto de Congelación	UNE 26-391	-18 °C ± 1 °C
Punto de Ebullición	UNE 26-375	126 °C (valor típico)



Ctra. Vilafranca a Guardiola Font Rubí Km. 6,5
08735 Viloví del Penedés
(Barcelona) España
(+34) 93.897.84.37

Ficha de Datos Técnicos

Anticongelante-Refrigerante CC30%

APLICACIONES

En cualquier tipo de vehículo; en especial para diesel ligero ó vehículos medianamente potenciados. En general para refrigerar cualquier motor de combustión interna.

MODO DE EMPLEO

No requiere ningún tipo de manipulación. Uso directo.

NIVELES DE CALIDAD

UNE 26-361-88

CONSERVACIÓN Y MANIPULACIÓN

Se conservará en su envase original. Aunque es miscible y compatible con la mayoría de los anticongelantes-refrigerantes existentes en el mercado, es aconsejable no mezclarlo con otros, ya que existe la posibilidad, de que se pierdan sus buenas propiedades anticorrosivas-protectivas del circuito de refrigeración.

De conservarse en envases limpios y exentos de humedad.
Para mayor información sobre el producto se recomienda consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS), disponible a través del Centro del Servicio al cliente en IADA