

**ANTICONGELANTE REFRIGERANTE 30 % CC**Revisión:1
En:22**DESCRIPCIÓN PRODUCTO**

Líquido refrigerante para radiadores con circuito cerrado. Uso directo.

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. Contiene Boratos con una concentración inferior al 0.3% de su formulación. Aumento del punto de ebullición y bajo punto de congelación (-18°C) para su correcto funcionamiento en un amplio rango de temperaturas. Con aditivos antiespumantes, no genera espuma.

DATOS TÉCNICOS

Descripción :	Anticongelante – Refrigerante Inorganico CC30%.	
Aspecto :	Visual	Fluido brillante y transparente
Color :	Visual	Verde
Densidad (20°C) :	UNE 26-389	1.045 / 1.055 gr/cc
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 ± 2°C

Las características mencionadas representan valores típicos obtenidos dentro de un período.

APLICACIONES

En cualquier tipo de vehículo; en especial para diesel ligero ó vehículos medianamente potenciados. En general para refrigerar cualquier motor de combustión interna. Uso directo. No diluir. No requiere ningún tipo de manipulación

NIVELES DE CALIDAD**UNE 26-361-88****CONSERVACIÓN Y MANIPULACIÓN**

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.