

DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Líquido refrigerante para radiadores con circuito cerrado. Uso directo. **NO DILUIR**

Punto de congelación: - 9°C ± 1°C.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Formulado y aditivado para proteger el motor, el radiador y el circuito de refrigeración de cualquier tipo de corrosión.

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

Aumento del punto de ebullición.

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

No genera espuma.

DATOS TÉCNICOS

Descripción :		Anticongelante – Refrigerante CC20%.
Estado Físico:		Líquido.
Aspecto :	Visual	Fluido brillante y transparente
Color :	Visual	Verde / Rosa / Amarillo
Densidad (20°C) :	UNE 26-389	1.025 / 1.035 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	-9 °C ± 1°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.

NIVELES DE CALIDAD

UNE 26-361-88

MODO DE EMPLEO

No requiere ningún tipo de manipulación. Uso directo.

CONSERVACIÓN Y MANIPULACIÓN

Debe 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.

OTRA INFORMACIÓN

Los datos y consejos expuestos se aplican cuando el producto se vende para la aplicación o aplicaciones indicadas.

No deberá utilizar el producto para otro propósito que no sea la aplicación, o las aplicaciones, especificadas sin solicitar antes el consejo de IADA S.L.

Es obligación del usuario evaluar y utilizar este producto de forma segura, así como cumplir todas las leyes y reglamentaciones aplicables. IADA S.L. no será responsable de ningún daño o lesión resultantes de un uso del producto que no sea el indicado, de ningún fallo derivado de las recomendaciones o de ningún peligro inherente a la naturaleza del material. Puede ponerse en contacto con IADA S.L. para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible. Se prohíbe terminantemente alterar este documento.

