



# pezzas

## FICHA TÉCNICA

### Anticongelante/Refrigerante 30%

#### Descripción:

Anticongelante- Refrigerante de uso directo, fabricado a base de glicoles y aditivos orgánicos inhibidores de la corrosión, sedimentos calcáreos, etc..., que proporciona una completa protección al circuito de refrigeración de motores de combustión interna.

#### Característica Físico- Químicas:

Características	Norma ASTM	Suministro
Color	Visual	Verde fluorescente
Densidad a 20°C Kg./Lt	D-1122	1,050-1,055
Punto de Ebullición	D-1120	104°C
Punto de congelación	D-1177	-16°C
PH	D-1287	7-8
Corrosión de metales	D-1384	Buena
Contenido en glicoles	UNE-26-351/2	30%
Fosfatos	OEMs	No contiene
Silicatos	OEMs	No contiene
Nivel de calidad	UNE-26-361/2	Cumple
Nivel de calidad	ASTM D 3306	Cumple
Nivel de calidad	AFNOR NF R 15	Cumple
Nivel de calidad	SAE J1034	Cumple

#### Prestaciones:

- . Excelente como anticongelante-refrigerante de motores de combustión interna.
- . Utilizar directamente sin diluir.
- . Se recomienda una limpieza previa del circuito de refrigeración cuando se sustituya al completo.
- . Excelente protección anti corrosivo para todos los metales y aleaciones.
- . Características antiespumante.
- . Punto de ebullición alto.
- . Excelente poder refrigerante.
- . No ataca las juntas y elastómeros que estén en contacto.
- . Protección efectiva anticongelante hasta - 18°C.

**Ref: 010001**