

### ANTICONGELANTE / REFRIGERANTE 50%

#### DESCRIPCIÓN

Anticongelante-Refrigerante de uso directo, fabricado a base de glicoles y aditivos de tecnología orgánica Si(OAT), que proporciona una completa protección al circuito de refrigeración de motores de combustión interna. Larga duración (Long Life). Apto para todas las marcas de camiones, autocares y maquinaria pesada.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	SUMINISTRO
Color	Visual	Rojo fluorescente/Otros
Densidad a 20°C Kg./Lt.	D-1122	1,060 – 1,070
Punto de Ebullición	D-1120	137° C
Punto de Congelación	D-1177	-35° C
pH	D-1287	7 - 8,5
Corrosión de metales	D-1384	Buena
Contenido en glicoles	UNE-26-361/2	50%
Fosfatos	OEMs	No contiene
Silicatos	OEMs	Contiene según norma
Nivel de calidad	UNE 26-361/2	Cumple
“	ASTM D 3306	Cumple
“	AFNOR NF R 15	Cumple
“	SAE J1034	Cumple

#### PRESTACIONES

- Excelente como anticongelante-refrigerante en motores de combustión interna. Su tecnología permite cambios en periodos superiores a 5 años o 300.000 Km.
- Utilizar directamente sin diluir.
- Se recomienda una limpieza previa del circuito de refrigeración cuando se sustituya al completo.
- Excelente protección anticorrosiva para todos los metales y aleaciones.
- Características antiespumantes.
- Punto de ebullición alto.
- Excelente poder refrigerante.
- No ataca las juntas y elastómeros que estén en contacto.
- Protección efectiva anticongelante hasta -38°C.

#### ESPECIFICACIONES

BS 6580 - ASTM D 3306/D 6210 - SAE J1034 - NATO S759 - AFNOR R 15/601 - UNE 26.361.88/1 - MB 325.3/326.3 - MAN 324 type SNF - RENAULT TRUCKS 41/01/001/S Type D - MASSEY C.C M 1130A - VOLVO 1286083/02 - IVECO 55.523/1 - CATERPILLAR CCS - JOHN DEERE JDM HD24 - CUMMIINS 3666132/85T82 - MACK 014GS17004 .....