

# ANTICONGELANTE- REFRIGERANTE ORGÁNICO C.C. 50% SI-OAT

## Tecnología SI-OAT ácidos orgánicos

### Descripción

Anticongelante-Refrigerante de nueva formulado con base de Glicol y tecnología híbrida SI-OAT compuesta de ácidos orgánicos y silicatos establecidos. Exento de aminas, boratos, nitritos y fosfatos. Compatible con VW TL 774-J (G-13). Uso directo.

### Propiedades

Gran capacidad de transferencia térmica  
No contiene aminas, boratos, nitritos y fosfatos  
Compatible con componentes plásticos, juntas y manguitos  
Protege de la corrosión de todos los metales  
Excelente punto de ebullición  
Evita los depósitos calcáreos, la cavitación y no produce espuma

### Características técnicas

ANTICONGELANTE- REFRIGERANTE C.C.50% SI- OAT	Método	Valor
Aspecto	Visual	Líquido transparente
Color	Visual	Violeta
Densidad a 20°C, kg/l	ASTM D-4052	1.060-1.075
Punto de congelación, %	ASTM D-1177	-35°C ± 1°C
pH	ASTM D-1287	7-9
Reserva alcalina, ml HCl 0.1 M	UNE 26-388	4-6
Punto de Ebullición, °C	ASTM D-1120	108°C+/-1%

### Especificaciones:

VW TL-774 G (G-12++)  
ASTM D3306  
ASTM D4985  
ASTM D6210  
SAE J1034  
BS 6580:2010  
JASO JIS J2234

Las características técnicas son típicas y no constituyen una especificación. Se reserva al derecho a modificación por mejora en la calidad del producto.

DIN-751.09.01 Rev. 001/01.01.2016



## Ficha Técnica



www.evoparts.es

# ANTICONGELANTE- REFRIGERANTE ORGÁNICO C.C. 50% SI-OAT

---

MAN 324 Type SI-OAT  
Mercedes Benz 325.5  
Mercedes Benz 326.5  
AUDI  
SEAT  
BOXTER  
BUGATI  
PANAMERA  
CAYENNE  
CAYMAN  
PORSCHE 911  
LAMBOTGHINI  
BENTLEY  
SKODA  
CUMMINS

## Referencias

Ref.: 599 - Capacidad 5 L.  
Ref.: 599/50 - Capacidad 50 L.  
Ref.: 599/200 - Capacidad 200 L.

Las características técnicas son típicas y no constituyen una especificación. Se reserva al derecho a modificación por mejora en la calidad del producto.

DIN-751.09.01 Rev. 001/01.01.2016



MONTEARENAS S.A.U.  
C/ CANTALOBOS, 10 - 24411  
PONFERRADA, LEÓN - ESPAÑA  
WWW.RECAMBIOSRAF.COM