



# FICHA TÉCNICA

## ANTICONGELANTE G30 (OAT)

### DESCRIPCIÓN

Anticongelante G30 es un anticongelante concentrado en base monoetilenglicol y un paquete de inhibidor de corrosión con sales de ácidos. Libre de nitritos, aminas y fosfatos, silicatos y boratos.

### PROPIEDADES

Anticongelante G30 protege los motores de automóviles, camiones y autobuses tanto de hierro como de aluminio. Protege eficazmente contra la corrosión y los depósitos en el sistema de refrigeración en sus partes vitales, los canales de refrigeración en el bloque motor y la culata, el radiador, la bomba de agua.

### CUMPLE LOS REQUERIMIENTOS

DAF	MAT 74002
MAN	MAN 324 - SNF
VW/AUDI/SEAT/SKODA	TL 774-D/F
MTU	MTL 5048
VOLVO TRUCKS	Desde 2006
VOLVO CAR	1286083 issue 002
MERCEDES BENZ	Specification 325.3

### OTROS CAMIONES

DAEWOO	DAF
MITSUBISHI FUSO	NISSAN
RENAULT	

### TAMBIEN PROTEGE

CHREVROLET	
HONDA	CITROEN
OPEL	HYUNDAI
RENAULT	PEUGEOT
	TOYOTA.....

### NORMAS ESTANDARES

ASTM D3306; D4985	SAE J 1034
AFNOR NF R 15-601	ÖNORM V5123
BS 6580:2010	CUNA NC 956-16
SANS 1251:2005	SH 0521-1999

Para otros requerimientos consultar con el proveedor

\*

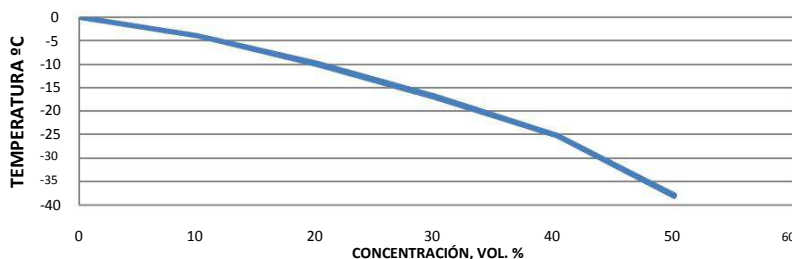
## ANTICONGELANTE G30 (OAT)

El anticongelante G30 debe diluirse antes de su uso con agua, puede ser diluida con agua de grifo es recomendable usar agua destilada o desionizada.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	METODO	VALOR
Color	Visual	rojo/violeta
Densidad 20°C	DIN 51 757/4	1,122 - 1,125 g/cm <sup>3</sup>
Punto de inflamación	DIN ISO 2592	> 120°C
Punto de ebullición	ASTM D 1120	> 160°C
Contenido en agua	DIN 51 777-1	< 3%
pH (20°C)	ASTM D 1287	8,2 - 8,6
Reserva alcalina	ASTM D 1121	8,0 - 11,0 mL

### GRADO DE PROTECCIÓN



### TEST CORROSIÓN EN VIDREO (ASTN D 1384)

Metal	Typical perdida de peso en mg	Limite mg
cobre	-0,8	10
soldadura	-1,2	30
latón	-0,9	10
acero	0,1	10
hierro fundido	1,3	10
Aluminio	-4	30

### ESTABILIDAD

Anticongelante G30 tiene una estabilidad de 3 años mientras se conserve en su envase original y con temperatura de almacenamiento inferiores a 30°C. Los valores de características técnicas que figuran en el cuadro, son valores medios dados a título indicativo y no constituyen una garantía. Estos valores pueden ser modificados sin previo aviso.