



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

*

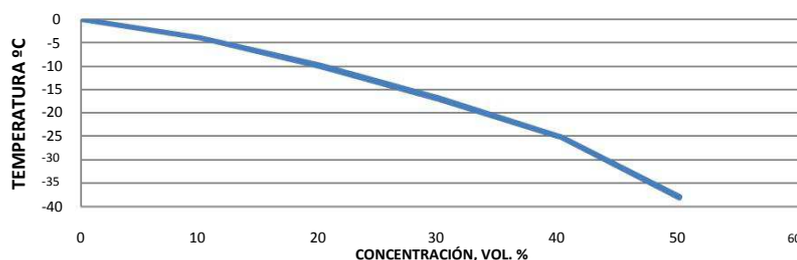
ANTICONGELANTE G30 (OAT)

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 ³
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.