

# REFRIGEL

## LIQUIDO ANTICONGELANTE/REFRIGERANTE LISTO PARA SU USO



PROTECCIÓN ANTICORROSIÓN, ANTICONGELANTE -6°C.Y REFRIGERANTE+ 112°C



LIBRE DE NITRITOS, AMINAS, BORATOS, CLORUROS Y FOSFATOS.

Esta elaborado a base de glicoles y aditivos de última generación para ser empleado en cualquier tipo de circuito de refrigeración, tanto sellados (C.C) COMO ABIERTOS. La misión fundamental es refrigerar el motor y descender el punto de congelación del agua, con aditivos que evitan la oxidación, depresión, herrumbre, con inhibidores que proporcionan un mejor funcionamiento del sistema de enfriamiento.

Vehículos de pasajeros, vehículos pesados, maquinaria de construcción, agricultura, motores estacionarios, etc.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Excelente reserva alcalina.
- Gran estabilidad térmica y química.
- Excelente compatibilidad con los materiales de las juntas.
- No forma espuma
- Evita la aparición de barro, sarro y grumos, etc.
- Gran poder anti-corrosivo, frente a los diferentes metales presentes en los circuitos de refrigeración, acero, cobre, fundición y aluminio y sus aleaciones.

### ESPECIFICACIONES

Conforme a la norma ASTM D-33306D/D4656/D4985/D4989/D6210.

Cumple y supera las más modernas y severas exigencias sobre refrigerantes y anticongelantes, de los siguientes fabricantes de motores;

MTU.....	MTL 5048	FORD SSM.....	ESD-M97B49-A
CUMMINS.....	85T8-2	GENERAL MOTORS.....	QL 130100
IVECO .....	55523/1	RENAULT.....	.4101001
JL CASE.....	JIC-501	PEUGEOT.....	.B 715110
LADA.....	TTM VAZ 1.97.717-97	CHRYSLER.....	MS 7110
VOLVO .....	128 6083	DAF.....	DW03245403
OPEL-GM.....	QL 130100	KENWORTH.....	RO26-170-97
BRITISH STANDARS.....	BS 6580	KOREAN STANDARDS....	KSM 2142
FRENCH STANDARDS.....	NFR 15-601	MIL STANDARDS.....	.BT-PS-606 A
FVV STANDARDS GERMANY..	FVV HEFT R 443	NATO STANDARDS.....	.NATO S-759
JAPANESE STANDARDS.....	JASO M325/JIS k2234	SAE STANDARDS.....	SAE J1034
AMERICAN MOTORS.....	AM 4085	FEDERAL SPECIFICATIC..	A-A-870
DETROIT DIESEL .....	7 SE 298	FIAT/LANCIA.....	.NC 956-16
BMW.....	. N 600 69.0	PORSCHE .....	.TL-VW774 C
VOLKSWAGEN.....	.TL-VW774C	MERCEDES-BENZ .....	.325.0/325.2
MAN .....	.324 TYP NF	FREIGHTLINER.....	48-22880
SAAB.....	6901-599		

### CARACTERISTICAS

Densidad	1.086-1.100 gr/ml
Punto de ebullición	112 °C
Punto de congelación al 100%	-6°C
PH	8.0/10.5
Gravedad especifica	9.11 Lb/Gal
Color	Verdoso o Amarillo fluorescente

Proporciona una duración de 5 años utilizándolo concentrado y siguiendo las instrucciones del manual