

# REFRIGEL



## LIQUIDO ANTICONGELANTE/REFRIGERANTE

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

**LUBRIMIL**

### DESCRIPCIÓN

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.

### PROPIEDADES

- Excelente reserva alcalina.
- Gran estabilidad térmica y química.
- Excelente compatibilidad con los materiales de las juntas.
- No forma espuma
- Evita la aparición de barros, 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	CASEJIC-501	PEUGEOT	B-715110
LADA	TTM-VAZ-1.97.717-97	CHRYSLER	MS-7110
VOLVO	128-6083	DAF	DW03245403
OPEL-GMQL	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-GERMANYFVV	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	N600-69.0	PORSCHE	TL-VW774-C
VOLKSWAGEN	TL-VW774C	MERCEDES-BENZ	325.0/325.2
MAN	324-TYPNF	FREIGHTLINER	48-22880
SAAB	6901-599		

# REFRIGEL



## LIQUIDO ANTICONGELANTE/REFRIGERANTE

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

**LUBRIMIL**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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 específica	9.11 Lb/Gal
Color	Verdoso o Amarillo fluorescente

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

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones del producto.  
Proteja el medioambiente, entregue el aceite usado a un recogedor autorizado. No verter en desagües, suelo o agua.