

REFRIGEL

LIQUIDO ANTICONGELANTE/REFRIGERANTE LISTO PARA SU USO



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

LUBRIMOL

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 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
CUMMINS..... 85T8-2
IVECO 55523/1
JL CASE..... JIC-501
LADA..... TTM VAZ 1.97.717-97
VOLVO 128 6083
OPEL-GM..... QL 130100
BRITISH STANDARS..... BS 6580
FRENCH STANDARDS..... NFR 15-601
FVV STANDARDS GERMANY..FVV HEFT R 443
JAPANESE STANDARDS..... JASO M325/JIS K2234
AMERICAN MOTORS..... AM 4085
DETROIT DIESEL 7 SE 298
BMW..... N 600 69.0
VOLKSWAGEN..... TL-VW774C
MAN 324 TYP NF
SAAB..... 6901-599

FORD SSM..... ESD-M97B49-A
GENERAL MOTORS..... QL 130100
RENAULT..... 4101001
PEUGEOT..... B 715110
CHRYSLER..... MS 7110
DAF..... DW03245403
KENWORTH..... RO26-170-97
KOREAN STANDARDS....KSM 2142
MIL STANDARDS..... BT-PS-606 A
NATO STANDARDS..... NATO S-759
SAE STANDARDS..... SAE J1034
FEDERAL SPECIFICATIC..A-A-870
FIAT/LANCIA..... NC 956-16
PORSCHE TL-VW774 C
MERCEDES-BENZ 325.0/325.2
FREIGHTLINER..... 48-22880

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 específica	9.11 Lb/Gal
Color	Verdoso o Amarillo fluorescente

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