



Liq-e S.A. de C.V.
 Puerto Tampico # 345
 Colonia La Fé
 San Nicolás de los Garza, N.L.
 C.P. 66470
 Tel: 0181-81316000 (con 30 líneas)



OPTIMUS ANTICONGELANTE -41°

Descripción del producto:

Anticongelante elaborado con fluidos glicol-agua y aditivos que evitan la oxidación, depresión, herrumbre, además de contener inhibidores que proporcionan un mejor funcionamiento del sistema de enfriamiento.

Ventajas del producto:

- ** Bajo punto de fluidez.
- ** Excelente transferencia de calor
- ** Excelente protección contra la corrosión.
- ** Disminuye costos de mantenimiento.
- ** Debido a su bajo punto de congelación y su alta estabilidad permite un mejor funcionamiento.

Aplicaciones del producto:

Es utilizado como fluido refrigerante, antiebulente y anticongelante en el sistema del radiador de todos los motores de vehículos. Se recomienda revisar la proporción de dilución para un mejor funcionamiento.

Precaución :

- Evite el contacto prolongado con la piel. Se han efectuado estudios del efecto de los hidrocarburos derivados del petróleo, los cuáles son la base de los anticongelantes y se ha encontrado que puede tener efectos perjudiciales para la salud. Si accidentalmente cayera sobre los ojos aceite lubricante, lávese los ojos de inmediato con abundante agua por espacio de 15 minutos y acuda al médico.
- No utilice ni exponga el envase vacío al calor, ya que los vapores que emana pueden ser perjudiciales para la salud.
- No contamine, no tire el anticongelantes usado al alcantarillado, disponga de él en los sitios autorizados.

FICHA TECNICA DEL PRODUCTO

Prueba	Valor típico
Color	Verde amarillo-fosforescente
Apariencia	Líquido brillante
Gravedad específica	9.11 Lb/Gal
Densidad específica	1.086 gr/ml
P.H.	8.21
Punto de ebullición a reflujo	115°C
Punto de congelación al 100%	-41°C
Punto de ebullición (usando un tapón de presión de 15 psi, 103 Kpa)	126 °C

Presentaciones : Caja c/21 botes de 946 ml, Caja c/6 Galones de 3,785 ml , Cubeta 19 Lts, Tambor 200 Lts.