



ULTIMATE

MAJOR VIDA ÚTIL DEL MOTOR
5 Años
240.000KM
GARANTIZADOS*

ANTICONGELANTE + REFRIGERANTE 33%



**TECNOLOGÍA
TEKCOOL**
CUIDA TU MOTOR
DE LA CORROSIÓN

**LUBRITEK ULTIMATE 33%
ANTICONGELANTE + REFRIGERANTE**

PRECAUCIONES:

No quite la tapa del radiador mientras el motor esté caliente.
Consulte el manual de su vehículo toda instrucción especial.
No deje el anticongelante en envases sin rotular.

LUBRITEK Coolant 33% cumple y excede los requerimientos / ASTM D1384 ASTM D4340 y ASTM D2809

33%
PREDILUIDO

Listo para Usar

Coolant Extended Life **LARGA DURACIÓN**
Anticongelante + Refrigerante

PROPIEDADES Y BENEFICIOS:

Cuando se usa de acuerdo con las indicaciones, el Anticongelante & Refrigerante Lubritek Listo para usar proporciona los siguientes beneficios:

- Fórmula Lista para Usar, no necesita mezclar o agregar agua.
- Fácil de usar y conveniente para el relleno de anticongelante.
- Ayuda a prevenir el sobrecalentamiento y la congelación del motor.
- Diseñado para cualquier auto o camión ligero sin importar marca.
- Detiene el avance de la corrosión, protegiendo al aluminio y metales.
- Puede mezclarse con anticongelante de cualquier color.
- Ofrece protección de Larga Duración hasta por 5 años o 240 000 km*.
- Compatible con cualquier tecnología de anticongelante.

(*) Siempre que se realice un cambio completo de refrigerante con este producto y utilizando el mismo en caso de rellenar.

LA PIEZA CLAVE DE TU MOTOR



APLICACIONES

Lubritek Anticongelante & Refrigerante Listo para Usar es la manera más conveniente de rellenar el sistema de enfriamiento de su auto con la protección superior de Lubritek. El nuevo y mejorado anticongelante Lubritek de Larga Duración con tecnología TEK COOL detiene la corrosión y ayuda a que el motor dure por más tiempo. Use Lubritek para mantener los sofisticados sistemas de enfriamiento de hoy en día funcionando eficientemente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDADES	VALORES TÍPICOS	PRUEBAS
Etilenglicol	33%	
Inhibidores Solubles (Anhidros)	2,0%	
Agua	65,5%	
Color	Amarillo Fluorescente	
Gravedad específica a 20/20 °C	1,0530	ASTM D1122
Punto de Congelación	-20°C (-4°F)	ASTM D1177
Punto de Ebullición	+126°C (+259°F)	ASTM D1120
Prueba de Espuma	60 ml, 1,6 segundo tiempo de ruptura	ASTM D1881

TABLA DE PROTECCIÓN

Protección contra la congelación	-20°C (-4°F)
Protección contra la ebullición	+126°C (+259°F)
Protección contra la corrosión	Cumple o excede: ASTM D1384, ASTM D4340, ASTM D2809



TECNOLOGÍA
TEKCOOL

