

Nombre del Producto	Anticongelante al 50%
Código	WK-155

WK-155 es un producto especialmente formulado a base de anticongelantes y anticorrosivos que evitan el congelamiento y corrosión del sistema de enfriamiento en los motores.

WK-155 evita el congelamiento del agua en el radiador trabajando a temperaturas mínimas entre -3°C a -30°C aproximadamente.

WK-155 fluido anticongelante para ser usado con agua en el sistema de enfriamiento de todo tipo de motores, sean estos a gasolina o diesel, sistemas de refrigeración y bajo cualquier condición de operación.

WK-150 posee grado USP.

Sus Ventajas:

- * Brinda óptima protección a muy bajas temperaturas, y al mismo tiempo eleva el punto de ebullición a fin de prevenir su evaporación a las altas temperaturas.
- * Para sistema de enfriamiento de todo tipo de motores, bajo cualquier condición de operación desde moderada a severa
- * Excelente protección contra la corrosión y herrumbre.

Instrucciones de Uso

Instrucciones de Uso:

- 1.- Vaciar por completo el radiador.
- 2.- Revisar las mangueras de agua y cambiarlas si es necesario.
- 3.- Apretar todas las abrazaderas.
- 4.- Llenar el radiador a nivel, luego encender el motor y volver a revisar el nivel.

En caso de derrame sobre la pintura, remover con agua limpia.

Especificaciones Técnicas

1. Aspecto	Líquido traslúcido, color verde, aroma solvente
2. Densidad	0,77 +/- 0,05
3. pH (concentrado)	Neutro
4. Solubilidad	Totalmente al agua

Precauciones

Producto neutro, puede producir irritación en pieles sensibles. Almacenar el producto en envase original cerrado en un lugar fresco, seco con ventilación adecuada.

Primeros Auxilios

Ingestión	No induzca vómitos. De a beber leche. Consulte a un médico inmediatamente.
Contacto Ocular	Lavar con abundante agua por 15 minutos. Si la irritación persiste, consultar médico.
Contacto Dérmico	Lavar con abundante agua. Si existe irritación, consultar a un médico.
Inhalación	Retirar a la persona a un lugar ventilado. De presentarse molestias, consultar a un médico.

MANTENER LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS