

FREEZETONE PRODUCTS, INC
7986 NW 14 ST MIAMI, FLORIDA 33126 TEL: (305) 640-0414 FAX: (305) 640-0454

INFORMACION TECNICA

TEMPER KOOL ANTI-RUST AND CORROSION

NO ES ANTICONGELANTE

Descripción

Temper Kool es un inhibidor anticorrosivo, "premezclado", recomendable para el sistema de enfriamiento de todo tipo de motores de combustión, protector del medio ambiente.

Temper Kool es especialmente formulado para mantener el grado de PH balanceado en el fluido de enfriamiento, y junto a los inhibidores anticorrosivos, previene el desgaste en los metales del sistema. Los anticorrosivos protegen metales como el aluminio, usado comúnmente en los autos modernos.

PROPIEDADES DEL TEMPER KOOL

NITRATO DE SODIO FORMULADO CON OTROS ADITIVOS

NO FLAMABLE	BIODEGRADABLE
LISTO PARA USAR	SEGURO
ECONOMICO	LUBRICANTE
NO ES CORROSIVO	
VERSATIL	- PUEDE SER MESCLADO CON GLYCOL PROPYLENO
	ANTICONGELANTES.
PREMEZCLADO / NO MEZCLAR CON AGUA.	

Propiedades Típicas:

Apariencia	Verde Fluorescente.
Gravedad Especifica	1.002- 1.006
PH (conc)	10.6 típico
Viscosidad	Igual al Agua

Resultado de Calidad

Temper Kool es fabricado bajo estricto control de calidad en nuestros laboratorios logrando los requisitos del método de prueba anticorrosivos ASTM D-1384-87 (método standard de prueba de corrosión para aditivos de motores probetas)

PRUEBA	ESPECIFICACIONES	TEMPERKOOL
ASTM D-1384 (perdida de peso en Mg /2 Semanas)		(probado 03/07/01)
Cobre	10 máx.	3.6
Soldadura	30 máx.	13.5
Bronce	10 máx.	5.0
Acero	10 máx.	1.6
Hierro Fundido	10 máx.	3.0
Aluminio	30 máx.	12.0

Direcciones de uso:

Temper Kool esta Listo Para Usar. (No mezclar con agua)

Para mejores resultados retire el líquido del radiador completamente antes de aplicar el *Temper Kool*.

También se puede usar como relleno del sistema de enfriamiento o radiador.

Empaque:

Temper Kool disponible en envases de 1 galón (3,785L), pailas de 5 galones (18.95L), y Tanques de 55 Galones (210 L)