



## REFRIGERANTE / ANTICONGELANTE

# HOJA TÉCNICA

### TECNOLOGÍA

El refrigerante / anticongelante **WALKER** está fabricado con tecnología híbrida alemana HOAT basada en inhibidores orgánicos e inorgánicos.

El refrigerante / anticongelante **WALKER** no contiene nitritos, aminas ni fosfatos.

### MODO DE EMPLEO

Se sugiere leer detalladamente el manual del vehículo y seguir las recomendaciones del fabricante del motor. Una vez que se ha dejado enfriar el motor hasta temperatura ambiente (motor frío), abrir el envase del refrigerante / anticongelante **WALKER** y verter el producto en el depósito para líquido refrigerante del motor.

El refrigerante / anticongelante **WALKER** no necesita ser mezclado con agua, está listo para usar.

### APLICACIÓN

El refrigerante / anticongelante **WALKER** puede ser utilizado como sustituto del agua en radiadores de motores a combustión interna de automóviles, camiones y autobuses.

El refrigerante / anticongelante **WALKER** está disponible en colores rojo y verde.

### BENEFICIOS

#### \* Excelente protección contra la corrosión.

El refrigerante / anticongelante **WALKER** contiene un paquete de aditivos inhibidores de la corrosión con sales de ácidos orgánicos y silicatos que protege los componentes del motor tales como el radiador, bloque de cilindros, pistones, bomba de agua y otros componentes metálicos de hierro o aluminio, contra los daños producidos por la corrosión.

#### \* Superior característica refrigerante.

El refrigerante / anticongelante **WALKER** contiene mono etilenglicol, el cual proporciona mejores características refrigerantes y anticongelantes que el agua.

#### \* Mayor transferencia de calor.

El refrigerante / anticongelante **WALKER** está formulado con agua filtrada a través de un proceso de osmosis inversa que elimina las durezas del agua y evita la formación de depósitos en el sistema de refrigeración, mejorando las propiedades de transferencia de calor del motor hacia el refrigerante. El agua utilizada en el refrigerante / anticongelante **WALKER** excede los requerimientos técnicos internacionales para refrigerantes de motor.