

ANTICONGELANTE REFRIGERANTE ELC 35% AMARILLO FLUORESCENTE

ANTICONGELANTE ORGÁNICO PARA SERVICIO LIGERO

DESCRIPCIÓN

ANTICONGELANTE REFRIGERANTE ELC 35% AMARILLO FLUORESCENTE es un anticongelante listo para usar basado en ácidos carboxílicos para servicio ligero. Por su tecnología, no contiene nitritos, aminas, fosfatos ni silicatos (NAPS free). Este producto representa la última generación en refrigerantes para uso automotriz en general para intervalos extendidos de cambio en todos los vehículos (hasta 4 años después del flushing y llenado inicial).

La fórmula provee protección superior contra la congelación, corrosión, y el sobrecalentamiento en todos los sistemas de enfriamiento de motores modernos. Protege efectivamente contra la corrosión y los depósitos en las partes vitales del sistema de enfriamiento, los canales de enfriamiento del monoblock, la cabeza, el radiador, la bomba de agua y el intercambiador.

BENEFICIOS

- Excelente transferencia de calor.
- Excelente protección contra el pitting.

CARACTERÍSTICAS

| PRUEBA | MÉTODO DE PRUEBA | VALOR TÍPICO |
|---|------------------|-----------------------|
| Color | Visual | Amarillo Fluorescente |
| Apariencia | Visual | Brillante |
| Densidad @ 20°C, g/mL | ASTM D1122 | 1.06 |
| Temperatura de congelación °C, máx. | ASTM D1177 | -20 |
| Temperatura de ebullición, °C (15 psi) | ASTM D1120 | 128 |
| Temperatura de ebullición, °C (presión atmosférica) | ASTM D1120 | 105 |
| pH | ASTM D1287 | 10 |
| Contenido de Agua, % | ASTM D1123 | 64 |
| Reserva alcalina, mL | ASTM D1121 | 3.3 |
| Tendencia a la formación de espuma, mL/s, máx. | ASTM D1881 | 30/1 |

Las Propiedades Típicas son aquellas obtenidas con tolerancia normal de producción y no constituyen una especificación. Se esperan variaciones que no afectan el rendimiento del producto durante la fabricación normal y en diferentes lugares de mezclado.

La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. La disponibilidad de los productos puede variar dependiendo de la localidad. Para obtener más información, nos puede contactar en www.grupogonher.com

- Al ser libre de silicatos, no hay formación de geles en uso o en almacenamiento.
- Protección superior contra la corrosión.
- Debido a su naturaleza orgánica, es la mejor protección para aluminio e intervalos de cambio extendidos.

APLICACIONES

ANTICONGELANTE REFRIGERANTE ELC 35% AMARILLO FLUORESCENTE es adecuado para uso en automóviles europeos, asiáticos y americanos que requieran de anticongelantes libres de fosfatos y silicatos recomendados para aplicaciones de servicio extendido.

ESPECIFICACIONES

El desempeño sólo es alcanzado utilizando únicamente este producto, la mezcla con otros anticongelantes se realizará solo en circunstancias especiales y en niveles menores del 10 al 20 %. Cuando se utiliza una mezcla, el intervalo de servicio es el del refrigerante de menor desempeño.