



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



## ANTICONGELANTE ORGÁNICO PURO G40 100% Si-OAT HÍBRIDO

### ANTICONGELANTE REFRIGERANTE CONCENTRADO ROJO-VIOLETA

#### A-0649GTRJ

Fluido anticongelante y refrigerante orgánico de última generación y de primera calidad. Base etilenglicol del más alto grado de pureza. Excelente duración y protección (sin mantenimiento) contra la corrosión, cavitación, congelación y ebullición. Basado en la última tecnología híbrida de ácido orgánico con silicatos Si-OAT Lobrid (Silicate Organic Acids Technology) que combina sales de ácidos orgánicos, con un alto poder inhibidor que evita la corrosión de metales y la cavitación en las culatas de aluminio, bombas, etc. No afecta la estabilidad de las juntas. Exento de nitritos, fosfatos, boratos y aminas. Apto para cualquier tipo de vehículo. Combina las ventajas de los refrigerantes con y sin silicatos para dar una larga vida útil. Concentración: 100%. Punto congelación máx: -37°C. Punto ebullición máx: +165°C.

#### Modo de empleo

Para diluir. Punto congelación y ebullición: -9°/+102°C:20%, -16°/+104°C:30%, -23°/+106°C:40%, -35°/+108°C:50%. Indicado para temperaturas extremas. Duración máx: 5 años, 250.000km turismo, 650.000km camión/bus. Cumple normas: ASTM D3306, UNE2636188, EUROVI, BS6580, MB326.5, MAN324, VWTL774J, D4985, SAEJ1034/814, INTA157413, Renault, Ford, VolvoAB, CUNANC95616, VW, Audi, Seat, Skoda, Lamborghini, Bentley, Bugatti, etc. No requiere manipulación. No mezclar anticongelantes, ni trasvasar, ni usar con radiadores antiguos de cobre, latón o plomo, y siempre limpiar el tanque.

#### Apariencia

Transparente

#### Color

Morado

#### Olor

Leve

#### pH

8,4 - 9,2

#### Densidad

1206,1 - 1286,1 kg/m<sup>3</sup>

#### Descripción química

Glicol/es

#### Atención

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Skin Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. - P261 Evitar respirar los vapores P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/protección respiratoria/gafas de protección/calzado de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos - Sustancias que contribuyen a la clasificación: METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE (CAS 55965-84-9) - Para uso exclusivo en instalaciones industriales o tratamiento profesional. Contenido máx. en C.O.V.: 96,95 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UFI: C7YH-00PX-600V-3FS7

15/12/23