

A large white semi-truck is driving on a winding road through a snowy mountain landscape. The road is partially covered in snow, and the surrounding area is filled with snow-covered evergreen trees and distant mountain peaks under a cloudy sky. The truck is in the foreground, moving away from the viewer.

CATÁLOGO

REFRIGERANTES 2022

ÍNDICE

01 REFRIGERANTES

GLYSANTIN G48 REFRIGERANTE 50/50

GLYSANTIN G48 REFRIGERANTE 33%

GLYSANTIN G30 REFRIGERANTE 50/50

GLYSANTIN G30 REFRIGERANTE 33%



REFRIGERANTES

GLYSANTIN G48 REFRIGERANTE 50/50

Glysantin es un refrigerante de motor basado en Etilenflícol diluido al 50% con agua tratada y listo para ser utilizada. Contiene un paquete de inhibidores de corrosión basado en sales de Ácidos orgánicos y silicatos (refrigerante híbrido) Glysantín G48 está libre de nitritos, aminos y fosfatos.

Aplicaciones

Glysantin se desarrolló para proteger los motores contra la corrosión, el sobrecalentamiento y los daños por heladas. Proporciona un alto grado de protección contra la corrosión a los componentes del motor, como radiadores, bloques, cuentas de cilindros, bombas de agua e intercambiadores de calor y evitar los depósitos. Glysantin G48 cumple los requisitos de las siguientes normas de refrigerantes: AS2108-2004, ASTM D 4985, SAE J1034, AFNOR NF R 15-601, ONORM V 5123, BUNA NC 956-16, JIS K 2234 2006, SANS 1251:2005, China GB 29743 -2013 y BS 6580:2010.



Caja de 3/1 gal



Bidon de 5 gal



Cilindro de 55 gal

Ficha Técnica

<https://deltamotorperu.com/wp-content/uploads/2022/03/refrigerantes/Glysantin-G48-al-50p.pdf>



Caja de 3/1 gal



Bidon de 5 gal



Cilindro de 55 gal

GLYSANTIN G48 REFRIGERANTE 33%

Glysantin es un refrigerante de motor basado en Etilenflícol diluido al 50% con agua tratada y listo para ser utilizado. Contiene un paquete de inhibidores de corrosión basado en sales de Ácidos orgánicos y silicatos (refrigerante híbrido) Glysantín G48 está libre de nitritos, aminos y fosfatos.

Aplicaciones

Glysantin G48 fue desarrollado para proteger los motores contra la corrosión, el sobrecalentamiento y daño por heladas. Proporciona un alto grado de protección contra la corrosión a los componentes del motor como radiadores, bloques, culatas, bombas de agua, intercambiadores de calor y evita la formación de depósitos dentro del motor

Ficha Técnica

<https://deltamotorperu.com/wp-content/uploads/2022/03/refrigerantes/Glysantin-G48-al-33p.pdf>





REFRIGERANTES

GLYSANTIN G30 REFRIGERANTE 50/50

Glysantin G30 Es un refrigerante de motor libre de Silicatos, este producto de tecnología Orgánica (AOT) basado en Etilenglicol diluido al 50% con agua tratada y listo para ser utilizado. Contiene un paquete de inhibidores de corrosión basado en Sales de Ácidos Orgánicos Gysantin G30 esta libre de nitritos, aminos y fosfatos.

Aplicaciones

Glysantin se desarrolló para proteger los motores contra la corrosión, el sobrecalentamiento y los daños por heladas. Protege eficazmente los motores contra la corrosión y los depósitos en el sistema de enfriamiento con sus partes vitales , los canales de refrigerante en el bloque y la culata de cilindros , el radiador, la bomba de agua y núcleo de calentador.



Caja de 3/1 gal



Bidon de 5 gal



Cilindro de 55 gal

Ficha Técnica

 <https://deltamotorperu.com/wp-content/uploads/2022/03/refrigerantes/Glysantin-G30-al-50p.pdf>



Caja de 3/1 gal



Bidon de 5 gal



Cilindro de 55 gal

GLYSANTIN G30 REFRIGERANTE 33%

Glysantin G30 Es un refrigerante de motor libre de Silicatos, este producto de tecnología Orgánica (AOT) basado en Etilenglicol diluido al 50% con agua tratada y listo para ser utilizado. Contiene un paquete de inhibidores de corrosión basado en Sales de Ácidos Orgánicos Gysantin G30 esta libre de nitritos, aminos y fosfatos.

Aplicaciones

Glysantin se desarrolló para proteger los motores contra la corrosión, el sobrecalentamiento y los daños por heladas. Protege eficazmente los motores contra la corrosión y los depósitos en el sistema de enfriamiento con sus partes vitales , los canales de refrigerante en el bloque y la culata de cilindros , el radiador, la bomba de agua y núcleo de calentador.

Ficha Técnica

 <https://deltamotorperu.com/wp-content/uploads/2022/03/refrigerantes/Glysantin-G30-al-33p.pdf>