

### DESCRIPCIÓN

Glyco eCool 50% es un refrigerante-anticongelante a base de etilenglicol de uso directo, diseñado para motores de combustión interna (ICE), híbridos (HEV) y eléctricos 100% (BEV), donde se requiera **Tecnología Híbrida**. Contiene un paquete de inhibidores a base de ácidos orgánicos (OAT) y Silicatos (SI), el producto está libre de nitritos, aminas, fosfatos. Especialmente diseñado para BMW fabricados antes del 2019 y BEV TESLA.

### CARACTERÍSTICAS

Protección de los circuitos refrigerantes contra el frío. Propiedades contra corrosión: protección del sistema completo. Buen intercambio térmico que permite refrigerar eficazmente el motor. Compatible con las juntas, manguitos y componentes plásticos. Producto desarrollado para proteger contra la corrosión y el sobre calentamiento. Protege los componentes del motor: radiador, bloques, culatas, bomba de agua, intercambiadores de calor evitando los depósitos.

### MODO DE EMPLEO

No requiere ningún tipo de manipulación. **Uso directo. No diluir.** Este producto, **No es compatible y no debe ser mezclado con otros refrigerantes Orgánicos ni Inorgánicos.**

### DATOS TÉCNICOS

Color:	Visual	Azul-verdoso, Brillante y Transparente
Densidad (20°C) :	UNE 26-389	1.062 / 1.072 g/ml
PH	UNE 26-390	7.5 / 9.0
Reserva Alcalina	UNE 26-388	5.0 - 8.0 ml HCl 0.1M
Punto de Congelación	UNE 26-391	-35 °C ± 2 °C

\*\* Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos. Para mayor información sobre el producto se recomienda consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS), disponible a través del Centro del Servicio al cliente en IADA.

### NIVELES DE CALIDAD

BMW GS 94000 / BEZ Reg Arnesberg 84.12.22.63.2001-2 (dep of Mining ans Energy) German Army TL6850-0038/1-MB 325.0/ SAAB 690 1599 . TESLA - Toyota RA4 EV - BMW 22xe Active – VW TL774- C (G11)- DEUTZ DQC CA14-/ MAN 324NF / Liebherr minimun LH-00-COL3A / MTU 5048 / OPEL-GM 0400240 8 / VOLVO TRUCK my UNTIL 2005 / MWM TR 0199-99-2091-12DE Cumple según standares : AS 2108-2004, ASTM D 3306, ASTM D4985, DAE J1034, AFNOR NFR15-601, ÖNORM V5126, CNA NC 956-16, JIS K 2234:2006, SNAS 1251:2005, CHINA GB 29743-2013 y BS 6580:2010 .