

PROQUIMETAL

FICHA TÉCNICA

NOMBRE: 3CV-REFRIGERANTE-
ANTICONGELANTE TESLA
FECHA CREACIÓN: 11/01/23
FECHA REVISIÓN:
REVISIÓN N°: 00
PAGINAS: 1/ 2

3 CV – REFRIGERANTE – ANTICONGELANTE TESLA

DESCRIPCIÓN

Se trata de un refrigerante-anticongelante de uso directo, diseñado para motores de combustión interna (ICE), híbridos (HEV) y eléctricos 100% (BEV), donde se requiera Tecnología Híbrida. Basado en monoetilenglicol, 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 vehículos TESLA fabricados a partir de 2013 (G48)

PROPIEDADES

- Contiene un mínimo del 40% de monoetilenglicol
- Proporciona una protección de -38 ± 1 °C
- Protege contra la corrosión todos los metales que forman el circuito, con protección adicional a las piezas de aluminio.
- Larga duración
- Evita la formación de espuma.
- Impide la formación de residuos y barros.
- Excelente estabilidad a baja y alta temperatura.
- Es inofensivo con los manguitos y juntas de goma.
- Contiene un principio amargo para evitar su ingestión accidental
- No crea incrustaciones de cal en los radiadores ni en el resto del circuito.
- No contiene Nitritos, Aminas ni Fosfatos.

APLICACIONES

Para proteger contra la congelación y la corrosión a los circuitos refrigerados por agua de los motores de gasolina y diesel. Especialmente diseñado para vehículos TESLA fabricados a partir de 2013 (G48)

CARACTERÍSTICAS

Aspecto:	Líquido transparente
Color:	Verde azulado
Punto de congelación en °C (ASTM D-1177):	-38 ± 1 °C
Densidad a 15 °C (ASTM D-1122):	1,060 aprox.
pH (ASTM D-1287):	7,5-8,5

MODO DE EMPLEO

Uso directo. No diluir. No es compatible con otros refrigerantes orgánicos ni inorgánicos.

PROQUIMETAL

FICHA TÉCNICA

NOMBRE: 3CV-REFRIGERANTE-
ANTICONGELANTE TESLA
FECHA CREACIÓN: 11/01/23
FECHA REVISIÓN:
REVISIÓN Nº: 00
PAGINAS: 2/ 2

PRECAUCIONES

ATENCION

Nocivo en caso de ingestión.

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Enjuagarse la boca. Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

Sustancias que contribuyen a la clasificación: Etanodiol (CAS 107-21-1)

NIVELES DE CALIDAD

Conforme según las normas:

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 BS6580:2010 .

PRESENTACION

Envases de 1 Litros.

Ref. 0228941