



ANTICONGELANTE-REFRIGERANTE **ORIGINAL AD 40 + GLYCEROL 50%**

DESCRIPCIÓN

El *ANTICONGELANTE-REFRIGERANTE ORIGINAL AD 40 + GLYCEROL 50%* es un fluido con base de etilenglicol y glicerol, del más alto grado de pureza, que proporciona protección contra la congelación, la ebullición y la corrosión. Especialmente indicado como fluido anticongelante-refrigerante y de transferencia térmica en motores de combustión interna, está formulado para dar protección contra la corrosión de todos los metales presentes en los motores: aluminio, cobre, hierro, acero, soldadura, etc. Basado en última tecnología Si-OAT que combina las sales de ácidos orgánicos y los silicatos, el *ANTICONGELANTE-REFRIGERANTE ORIGINAL AD 40 + GLYCEROL 50%* evita la corrosión y la cavitación en las culatas de aluminio, bombas, etc. y mantiene la estabilidad de todos los metales, así como de las gomas y elementos no metálicos que integran el circuito, durante el periodo de utilización aconsejado de 5 años. Está exento de nitritos, aminas, fosfatos y boratos. Homologado por el grupo VW.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

El *ANTICONGELANTE-REFRIGERANTE ORIGINAL AD 40 + GLYCEROL 50%* ofrece muchas ventajas al usuario:

- La combinación de inhibidores proporciona protección duradera contra la corrosión.
- No contiene nitritos, aminas, fosfatos y boratos
- Al no contener nitritos se evita la formación de las peligrosas nitrosaminas.
- Un adecuado paquete anticorrosivo aporta la protección necesaria para reducir substancialmente las averías en termostatos, bombas de agua y radiadores.
- Buena protección de las superficies de aluminio expuestas a temperaturas elevadas.
- Contiene aditivos antiespumantes.
- Protección especial anticavitación.
- Contiene un producto altamente amargo, para disuadir de su ingestión accidental.
- Es compatible con todo tipo de juntas y componentes de estanqueidad metálicos o no del circuito.
- Incorpora un detector fluorescente de fugas.
- Con una duración de permanencia en circuito de 5 años.



ANTICONGELANTE-REFRIGERANTE ORIGINAL AD 40 + GLYCEROL 50%

APLICACIONES

El *ANTICONGELANTE-REFRIGERANTE ORIGINAL AD 40 + GLYCEROL 50%* se puede utilizar de acuerdo con las especificaciones que cumple los diferentes fabricantes de vehículos. Pero está especialmente indicado para motores del grupo Volkswagen que exijan un anticongelante-refrigerante del tipo 774-J (G13)

NIVEL DE CALIDAD

El *ANTICONGELANTE-REFRIGERANTE ORIGINAL AD 40 + GLYCEROL 50%* cumple las siguientes especificaciones:

ASTM D 3306; CUNA NC 956-16 y BS 6580:2010
VW/Audi/Seat/Skoda/Lamborghini/Bentley/Bugatti TL-774-J (G13)

HOMOLOGACIONES

VW/Audi/Seat/Skoda/Lamborghini/Bentley/Bugatti TL-774-J (G13)

RECOMENDACIONES

El *ANTICONGELANTE-REFRIGERANTE ORIGINAL AD 40 + GLYCEROL 50%* contiene silicatos y para evitar su desestabilización aconsejamos no mezclarlo con otros anticongelantes-refrigerantes, aunque es compatible con los que cumplan las mismas especificaciones. Recomendamos el uso exclusivo del *ANTICONGELANTE-REFRIGERANTE ORIGINAL AD 40 + GLYCEROL 50%* para garantizar la protección óptima contra la corrosión y el control de lodos. Se trata de un producto de uso directo y por lo tanto, no se debe de añadir agua en ningún caso.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Anticongelante-Refrigerante ORIGINAL AD 40 + GLYCEROL 50%		
Color	ADCV	Magenta
pH	Mettler MPC227 – ASTM D1287	8.3
Reserva alcalina ml HCl 0.1 M	Mettler DL50 –ASTM D1121	5.0
Protección práctica °C	ADPCEXP40	-40
Densidad a 15°C Kg./L	Mettler DA100M – DIN 51 757-4	1.090
Índice de refracción a 20°C	Mettler Refracto 30P – DIN 51 423-2	1.3902
Punto de ebullición °C	Con sobrepresión	145



ANTICONGELANTE-REFRIGERANTE **ORIGINAL AD 40 + GLYCEROL 50%**

SEGURIDAD E HIGIENE

El *ANTICONGELANTE-REFRIGERANTE ORIGINAL AD 40 + GLYCEROL 50%* contiene etilenglicol. Nocivo en caso de ingestión. Referirse a la Hoja de Seguridad para su manipulación.

REFERENCIAS

Color Magenta: 55503

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

La información suministrada se da de buena fe y corresponde al estado actual de nuestros conocimientos. Los valores aquí detallados son típicos y pueden sufrir variaciones sin previo aviso debido a la constante evolución de los productos a nivel interno y de las especificaciones a nivel externo. Es obligación del cliente comprobar que la documentación correspondiente a los productos que consume esté actualizada y para ello ponemos a su disposición toda nuestra red de servicio y atención al cliente. El citado producto tiene asociada una hoja de datos de seguridad que ponemos a su disposición en nuestra página web www.adparts.com y que usted podrá imprimir o descargarse en formato pdf