



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

DESCRIPCIÓN

El *ANTICONGELANTE-REFRIGERANTE ORIGINAL AD 40 50%* es un fluido con base de etilenglicol, 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 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 los principales constructores de vehículos.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

El *ANTICONGELANTE-REFRIGERANTE ORIGINAL AD 40 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 50%**

APLICACIONES

El *ANTICONGELANTE-REFRIGERANTE ORIGINAL AD 40 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-G (G12++) y para los vehículos Mercedes-Benz que exijan la norma 325.5 - 326.5 y 325.6 También apto para camiones MAN que exijan la especificación 324 Type Si-OAT Aprobado para su uso en camiones con motor Euro VI.

NIVEL DE CALIDAD

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

UNE 26-361; AS 2108-2004; ASTM D 3306; ASTM D 4985; ASTM D 6210; SAE J1034; AFNOR NF R 15-601; ÖNORM V 5123; CUNA NC 956-16; JIS K 2234:2006; SANS 1251:2005; SH 0521-1999 y BS 6580:2010; Daimler/Mercedes-Benz Specification 325.5 – 326.5 y 325.6; Cummins CES 14603; MAN 324 Type Si-OAT; Scania; Porsche 911, Boxster, Cayman, Cayenne, Panamera; VW/Audi/Seat/Skoda/Lamborghini/Bentley/Bugatti TL-774-G (G12++)

Es compatible con VW TL-774-C (G11), VW TL-774-F (G12+) y VW TL-774-J (G13).

HOMOLOGACIONES

VW/Audi/Seat/Skoda/Lamborghini/Bentley/Bugatti TL-774-G (G12++)
Daimler/Mercedes-Benz Specification 325.5 - 326.5
Daimler/Mercedes-Benz Specification 325.6
MAN 324 Type Si-OAT
Scania

RECOMENDACIONES

El *ANTICONGELANTE-REFRIGERANTE ORIGINAL AD 40 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 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.



ANTICONGELANTE-REFRIGERANTE ORIGINAL AD 40 50%

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Anticongelante-Refrigerante ORIGINAL AD 40 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	1.074
Índice de refracción a 20°C	Mettler Refracto 30P – DIN 51 423-2	1.3853
Punto de ebullición °C	Con sobrepresión	145

SEGURIDAD E HIGIENE

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

REFERENCIAS

Color Magenta: 55502

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