

ANTICONGELANTE

50% G12/G12+

DESCRIPCIÓN Y CUALIDADES

Anticongelante de uso directo formulado a base de etilenglicol, usado especialmente en vehículos ligeros y una mezcla de paquetes inhibidores de corrosión de tecnología orgánica (OAT). Larga duración (Long Life). Además de aditivos anti-cavitación, anti-calcáreos, antiespumantes especialmente estudiado para proteger los diferentes metales que se encuentran en el circuito de refrigeración de motores de nueva generación de combustión interna, incluido el aluminio y las aleaciones ligeras protegiendo eficazmente el motor, radiador, bomba de agua y circuito de refrigeración pesado. Se puede mezclar con todos los refrigerantes de origen pero AKKOIL no recomienda la mezcla ya que esto podría causar la bajada de nivel de calidad.



PROPIEDADES FÍSICO/QUÍMICAS

ASPECTO	LÍQUIDO
COLOR	VERDE, ROSA, AMARILLO O AZUL
OLOR	CARACTERÍSTICO
pH a 20°C	7,5 - 9,0
DENSIDAD a 20°C	1,065 - 1,080 g/cm ³
SOLUBILIDAD EN AGUA	SOLUBLE 100%
PUNTO INFLAMACIÓN	NO APLICABLE
PUNTO DE CONGELACIÓN	-36°C ± 1°C
PUNTO DE EBULLICIÓN	+145°C

Los valores de características típicas que figuran en el cuadro, son valores medios dados a título indicativo y no constituyen una garantía. Estos valores pueden ser modificados sin previo aviso.

ESPECIFICACIONES

UNE 26.3621.88
 ASTM D 3306
 ASTM D 4985
 SAE J-1034
 BS 6580
 CUNA NC 956-16
 JIS K 2234
 FVV HEFT R 443
 AFNOR R 15/601
 KSM 2142, EMPA
 NATO S 759
 VW TL 774D (G12)
 VW TL 774F (G12 plus) - Color lila.
 CHRYSLER MS 9176 AND MS 12106
 FORD WSS-M97B44C
 FORD DEUTZ/MWN 0199-2091 2 AUFLAGE (C.W)

FORD ESE M97B49-A
 RENAULT 41-01-001
 CUMMINS 90T8-4, 85T8-2
 MB 325.3, PEGASO
 OPEL GM QL 130100
 LEYLAND TRUCKS LTS 22 AF 10
 VOLVO
 PSA PEUGEOT - CITRÖEN B71-5110
 GENERAL MOTORS 1899M, US 6277 M
 MAN N 324, 248, B&W D 36 5600
 MACK 014GS17004
 LEYLAND TRUCKS LTS 22 AF 10
 JONH DEERE H 24 B1 AND C1
 PEGASO
 NAVISTAR B-1, TYPE III
 WARTSILLA 32-9011 (C.W)

USO

Apto para todas las marcas y tipo de vehículos.
 Aplicable a todos los circuitos de refrigeración.

PRESENTACIÓN

Envases disponibles 5L, 20L, 200L y 1000L.