



DERBY ANTICONGELANTE REFRIGERANTE PROQUI-ORGANIC 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 DERBY 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

Uso

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

Presentación

Envases disponibles 1Ly 5L



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 - SCANIA TB-1451
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)