

ANTICONGELANTE 50% G12/G12+

DESCRIÇÃO E CARACTERÍSTICAS

Anticongelante de uso direto, formulado com etileno glicol, especialmente usado em veículos leves e uma mistura de embalagens de inibidores de corrosão de tecnologia orgânica (OAT). Longa duração (Longa Vida).

Além dos aditivos anti-cavitação, anti-calcário e antiespuma, estudados especialmente para proteger os diferentes metais encontrados no circuito de arrefecimento de motores de combustão interna de nova geração, incluindo alumínio e ligas leves, protegendo efetivamente o motor, radiador, bomba de água e circuito de refrigeração pesado. Pode ser misturado com todos os refrigerantes originais, mas a AKKOIL não recomenda a mistura, pois pode causar uma queda no nível de qualidade.



PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

ASPECTO	LÍQUIDO
COR	VERDE, ROSA, AMARELO E AZUL
ODOR	CARACTERÍSTICO
pH a 20°C	7,5 - 9,0
DENSIDADE a 20°C	1,065 - 1,080 g/cm ³
SOLUBILIDADE EM ÁGUA	SOLÚVEL 100%
PONTO DE INFLAMAÇÃO	NÃO APLICÁVEL
PONTO DE CONGELAÇÃO	-36°C ± 1°C
PONTO DE EBULIÇÃO	+145°C

Os valores característicos típicos mostrados na tabela são valores médios dados apenas para informação e não constituem uma garantia. Esses valores podem ser modificados sem aviso prévio.

ESPECIFICAÇÕES

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)

UTILIZAÇÃO

Adequado para todas as marcas e tipos de veículos.
Aplicável a todos os circuitos de refrigeração.

APRESENTAÇÃO

Embalagens disponíveis: 5L, 20L, 200L e 1000L.