

ANTICONGELANTE 50% EVO12 OAT

➤ DESCRIPCIÓN

Anticongelante de uso directo formulado a base de etilenglicol y una mezcla de paquetes inhibidores de corrosión de tecnología orgánica PSi-OAT, además de aditivos anti-cavitación, anti-calcáreos, especialmente estudiado para proteger y alargar la vida de 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. PROQUISUR no recomienda la mezcla de este producto con otros refrigerantes, ya que esto podría causar la bajada de nivel de calidad.

➤ CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

ASPECTO	LÍQUIDO
COLOR	VERDE, ROSA, AMARILLO O AZUL
OLOR	CARACTERÍSTICO
pH a 20°C	7,5 - 9,5
DENSIDAD a 20°C	1,100 +/- 1.150 g/cm ³
SOLUBILIDAD EN AGUA	SOLUBLE 100%
PUNTO INFLAMACIÓN	NO APLICABLE
PUNTO DE CONGELACIÓN	-36°C +/- 1°C
PUNTO DE EBULLICIÓN	+145°C

➤ ESPECIFICACIONES

UNE 26.361.88,
ASTM D3306/4985, VW TL 774L
AFNOR R 15/601
SAE J 1034
CUNA NC 956-16
FVV HEFT R 443
JIS K 2234
BS 6580 (GB)
KSM 2142, EMPA
NATO S 759, E/L 1415C
DEUTZ
DEUTZ-FAHR
HUERLIMANN
LAMBORGHINI TRATTORI
MAN DIESEL & TURBO
VOLVO CAR TR-31854114-002

➤ USO

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

➤ PRESENTACIÓN

Envases disponibles 1L, 4L, 5L, 20L, 60L, 200L y 1000L.