

PRO 30% IAT

➤ DESCRIPCIÓN

Anticongelante de uso directo formulado a base de etilenglicol y una mezcla de paquetes inhibidores de corrosión de tecnología inorgánica (IAT) , 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. 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	1,040 +/- 1.050 g/cm ³
SOLUBILIDAD EN AGUA	SOLUBLE 100%
PUNTO INFLAMACIÓN	NO APLICABLE
PUNTO DE CONGELACIÓN	-18°C +/- 1°C
PUNTO DE EBULLICIÓN	+127°C

➤ ESPECIFICACIONES

UNE 26.3621.88
ASTM D 3306-14/D4985
SAE J-1034
BS 6580 (GB)
CUNA NC 956-16
FVV HEFT R443 (D)
JIS K 2234 (J)
AFNOR R 15601(F)
KSM 5142 . EMPA
NATO S 759 E/L 1415c (MIL ITALY)
PORSCHE/VW/AUDI/SEAT/SKODA TL 774C
MERCEDESDBL 7700
MAN 324 . GM US 6277
VOLVO (Reg. N°260)
FORD WSS-M97B44C- CRYSLER MS 9176
BMW N 600 69.0
FORD ESD M97 B49-A
OPEL GM QL 130100 FIAT

➤ 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.