

PRO 30% OAT

➤ DESCRIPCIÓN

Anticongelante de uso directo formulado a base de etilenglicol y una mezcla de paquetes inhibidores de corrosión de tecnología orgánica (OAT), 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

MB 325.3

ASTM D 4985

PSA PEUGEOT-CITRÖEN - GENERAL MOTORS 1899M

➤ 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.