

PRO 50% SI-OATS G12++ OAT

➤ DESCRIPCIÓN

Anticongelante de uso directo formulado a base de etilenglicol, para los vehículos ligeros, donde se requiera Tecnología Si-OAT, 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, es compatible con las juntas, manguitos y demás componentes plásticos. Producto libre de nitritos, aminas, boratos y fosfatos. Contiene silicatos añadidos, para protección contra el aluminio. Producto compatible con VW.TL-774-J- G13. 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	8,5 - 9,5
DENSIDAD a 20°C	1,060 +/- 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

➤ ESPECIFICACIONES

UNE 26.361.88
SCANIA TB-1451
ASTM D 3306
MAN 324
ASTM D 4985
AUDI / LAMBORGINI / VW TL 774G (G12++)
BMW N 60069.0
MB 325.5
MB 326.5
PORSCHE 911 BOXSTER
PANAMERA
CAYENNE
CAYMAN

➤ USO

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

➤ PRESENTACIÓN

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