

ANTICONGELANTE 50% SI-OATS G12++

DESCRIPCIÓN Y CUALIDADES

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. AKKOIL no recomienda la mezcla de este producto con otros refrigerantes, ya que esto podría causar la bajada de nivel de calidad.



PROPIEDADES FÍSICO/QUÍMICAS

ASPECTO	LÍQUIDO
COLOR	LILA
OLOR	CARACTERÍSTICO
pH a 20°C	7,5 - 9,0
DENSIDAD a 20°C	1,065 - 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

Los valores de características típicas que figuran en el cuadro, son valores medios dados a título indicativo y no constituyen una garantía. Estos valores pueden ser modificados sin previo aviso.



ESPECIFICACIONES

UNE 26.3621.88	BOXSTER
ASTM D 3306, ASTM D 4985	PANAMERA
AUDI / LAMBORGINI / VW TL 774G (G12++)	CAYENNE, CAYMAN
BMW N 60069.0	SCANIA TB-1451
MB 325.5,M , MB 326.5	MAN 324
PORSCHE 911	

USO

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

PRESENTACIÓN

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