

ANTICONGELANTE SUPER G12+ (ROJO)

LÍQUIDO REFRIGERANTE DE ALTA CALIDAD.

ESPECIFICACIONES:

ASTM D3306

ASTM D4985

DESCRIPCIÓN:

Líquido refrigerante de alta calidad para motores modernos de gasolina y diésel (incluidos motores fabricados con metales ligeros), que funcionan en una variedad de condiciones climáticas y estacionales.

YUKO Antifreeze Super G12+ está especialmente recomendado para sistemas de refrigeración fabricados en aluminio. Proporciona una protección fiable de las piezas del motor de hierro, aluminio, cobre y acero. Fabricado a base de monoetilenglicol y aditivos especiales anticorrosivos, producidos por BASF.

No contiene nitritos, aminas, silicatos, boratos y fosfatos.

Sin glicerina.

APROBACIÓN:

G12+

CONFORMIDAD:

Audi/Seat/Skoda/VW CUCHARADITA
774-D/F (G12)

MB 325.3

UNO 324 SNF

Vado WSS-M 97B44-D

HOMBRE MTL 5048

Porsche

Scania TI 02-98 0813 T/B/M Sv

BENEFICIOS:

- Protección contra la corrosión altamente eficiente y duradera para todos los componentes del sistema de refrigeración, especialmente los de aluminio. ;
- Protección contra congelamiento y sobrecalentamiento sin mantenimiento;
- Aumento de la fuerza del refrigerante;
- No agresivo para la laca, tubos flexibles y juntas. ;
- Corresponde a los mejores análogos de líquidos de clase G12 del mundo;
- Puede mezclarse con líquidos de clase G12.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS:

Densidad a 20 °C, g/cm ³	1,040 - 1,100
El efecto corrosivo sobre los metales	resiste
Cobre, latón, acero, fundición, hierro, aluminio	0,2
Soldadura	0,3
Índice de hidrógeno (pH), a 20 °C	7,5-11
Alcalinidad, cm ³ , min	2
Formación de espuma, cm ³ , máx.	30
Temperatura de inicio de cristalización , °	C-38
Color	rojo

Embalaje	Código de proveedor	Código de barras
Cartucho de plástico 10kg	019943	482007024823
Barril de metal 200l	017740	482007024807
Cartucho de plástico 20l	017541	482007024896
Cartucho de plástico 1l	015218	482007024448
Cartucho de plástico 5l	014031	482007024822