

## DESCRIPCIÓN Y CUALIDADES

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-calciúricos, 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. 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	VERDE, ROSA, AMARILLO O AZUL
OLOR	CARACTERÍSTICO
pH a 20°C	7,5 - 9,0
DENSIDAD a 20°C	1,060 ± 0,005 g/cm <sup>3</sup>
SOLUBILIDAD EN AGUA	SOLUBLE 100%
PUNTO INFLAMACIÓN	NO APLICABLE
PUNTO DE CONGELACIÓN	-5°C ± 1°C
PUNTO DE EBULLICIÓN	+109°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

## USO

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

## PRESENTACIÓN

Envases disponibles 5L, 20L y 200L.