

## HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 12++ READY-MIX -40 °C

Refrigerante premium de larga duración listo para usar a base de monoetilenglicol con alta protección contra la corrosión y las heladas. Sin nitritos, aminos ni fosfatos. Protección fiable para motores de aluminio y hierro fundido. Color: magenta

### Descripción

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 12++ READY-MIX -40 °C es una mezcla refrigerante premium de larga duración lista para usar con alta protección contra la corrosión y las heladas de la generación actual a base de monoetilenglicol. No contiene nitritos, aminos ni fosfatos y ofrece una protección fiable para motores de aluminio y hierro fundido.

### Aplicación

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 12++ READY-MIX -40 °C ha sido desarrollado especialmente para satisfacer los requisitos más recientes de los motores de aluminio y fundición. Proporciona una protección fiable contra los depósitos y la formación de espuma, garantizando así una disipación óptima del calor. Se utiliza en muchos motores de combustión de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

### Especificaciones

- ASTM D3306
- AFNOR NF R 15-601
- BS 6580
- SAE J1034
- Deutz DQC CC-14
- DTFR 29C120 (ex. MB 325.5)
- MAN 324 Si-OAT
- MB 325.6
- Scania TB 1451
- VW TL 774-G (G12++)

### Recomendaciones ROWE

- JIS K 2234

### Ventajas

- cumple la actual especificación VW TL 774-G (G12++)
- compatible con las especificaciones anteriores de VW G12+, G12 y G11 (TL 774 C-F)
- puede utilizarse en motores de fundición y aluminio
- evita los depósitos de forma fiable
- muy buena y duradera protección anticorrosiva
- evita la cavitación
- minimiza la tendencia a la formación de espuma
- miscible y compatible con otros anticongelantes de la misma especificación. No obstante, para aprovechar todas las ventajas del producto HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 12++ READY-MIX -40 °C, se recomienda un cambio completo de refrigerante.



# INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

**ROWE**<sup>®</sup>

## Valores característicos típicos

Propiedad	Método	Unidad	Valor
Punto de enturbiamiento	ASTM D1177	°C / °F	-40 / -40

Estos valores característicos son típicos de una producción actual. Los datos no garantizan las propiedades ni la idoneidad para una aplicación específica. El destinatario de nuestros productos debe respetar las disposiciones legales y reglamentarias vigentes relativas a la manipulación y el uso de los productos. Los productos ROWE están en continuo desarrollo. Por lo tanto, ROWE se reserva el derecho a modificar todos los datos técnicos de esta información de producto en cualquier momento y sin previo aviso. Nuestras Condiciones Generales de Entrega y Pago actuales ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)) se aplican a todas las entregas.

