

## HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN-SF 12+ READY-MIX -25 °C

Refrigerante premezclado moderno de larga duración, a base de monoetilenglicol, con un alto nivel de protección anticorrosiva y anticongelante. Sin nitritos, aminas, fosfatos ni silicatos. HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN-SF 12+ READY-MIX -25 °C no contiene ácido 2-etilhexanoico.

### Descripción

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN-SF 12+ READY-MIX -25 °C es un refrigerante premezclado (listo para usar) moderno, de larga duración, a base de monoetilenglicol, con un alto nivel de protección anticorrosiva y anticongelante. No contiene nitritos, aminas, fosfatos ni silicatos y ofrece una protección fiable para motores de aluminio y hierro fundido.

### La calidad de este producto cumple las directivas de la UE

- ASTM D3306
- AFNOR NF R 15-601
- BS 6580
- SAE J1034
- Ford WSS-M 97B44-D
- GM 6277M/Opel B040 1065
- MAN 324 SNF
- MB 326.3
- MTU MTL 5048
- VW TL-774 D/F (G12/G12+)

### Además, este producto se recomienda cuando se requieren las siguientes instrucciones de llenado

- JIS K 2234
- Deutz DQC CB-14
- Jaguar Land Rover STJLR.651.5003
- Mitsubishi Super Long Life Coolant (MZ313950)
- PSA B 71 5110
- Scania TI 02-98 0813 T/B/M sv
- Volvo VCS

### Notas

- HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN-SF 12+ READY-MIX -25 °C no contiene ácido 2-etilhexanoico.



# INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

# ROWE®

## Valores característicos típicos

Propiedad	Método	Unidad	Valor
Punto de inflamabilidad	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	> 100
Color	visuell	-	magenta
Boiling point	ASTM D 1120	°C	≈ 103
Valor pH	ASTM D1287	-	8,0 - 8,5
Reserva alcalina	ASTM D1121	ml 0,1 M HCl/10ml	≈ 4 - 5
Punto de enturbiamiento	ASTM D1177	°C / °F	-25 / -13
Density at 20 °C	ASTM D5931	g/cm <sup>3</sup>	1.047

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.

