

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

ROWE®

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT READY-MIX -40 °C

Refrigerante premezclado de alta calidad, sin nitritos, aminas ni fosfatos, con un alto nivel de protección anticorrosiva y anticongelante. HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT READY-MIX -40 °C no contiene ácido 2-etilhexanoico.

Descripción

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT READY-MIX -40 °C es un refrigerante premezclado (listo para usar) de alta calidad, sin nitritos, aminas ni fosfatos, con un alto nivel de protección anticorrosiva y anticongelante. Protege de forma fiable contra la formación de depósitos y espuma en motores de hierro fundido y aluminio, de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Especificaciones

- ASTM D3306/D4985
- SAE J1034

Recomendaciones ROWE

- JIS K 2234
- Erfüllt die Korrosionsschutzanforderungen der / Meets corrosion protection requirements of VW TL 774-C (G11)

Notas

- HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT READY-MIX -40 °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	-	blau / blue
Boiling point	ASTM D 1120	°C	≈ 107
Valor pH	ASTM D1287	-	7,9 - 8,6
Reserva alcalina	ASTM D1121	ml 0,1 M HCl/10ml	≈ 4 - 5
Punto de enturbiamiento	ASTM D1177	°C / °F	-40 / -40
Density at 20 °C	ASTM D5931	g/cm³	1.084

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.rose-oil.com) se aplican a todas las entregas.

