

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN

Refrigerante concentrado a base de monoetilenglicol, con un alto nivel de protección anticorrosiva y anticongelante. Sin nitritos, aminas ni fosfatos. HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN no contiene ácido 2-etilhexanoico.

Descripción

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN es un refrigerante concentrado de primera calidad a base de monoetilenglicol, con un alto nivel de protección anticorrosiva y anticongelante. No contiene nitritos, aminas ni fosfatos. Adecuado para motores de aluminio y hierro fundido.

La calidad de este producto cumple las directivas de la UE

- ASTM D3306/D4985
- AFNOR NF R 15-601
- BS 6580
- SAE J1034
- BMW N60069.0
- Deutz DQC CA-14
- MAN 324 NF/Pritader
- MB 325.0
- MTU MTL 5048
- Opel/GM B 040 0240
- VW TL 774-C (G11)

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

- BMW 83 19 2 211 195
- JIS K 2234

Notas

- HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN no contiene ácido 2-etilhexanoico.



INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

ROWE®

Tabla de mezclas

Anticongelante hasta [°C / °F]	ANTIFREEZE COOLANT	H2O
-37 / -35	1	1
-27 / -17	1	1,5
-20 / -4	1	2

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	> 165
Valor pH	ASTM D1287	-	7,8 - 8,5
Reserva alcalina	ASTM D1121	ml 0,1 M HCl/10ml	≈ 4 - 5
Punto de enturbiamiento 1:1 KF:agua	ASTM D1177	°C / °F	-37 / -34,6
Density at 20 °C	ASTM D5931	g/cm ³	1.117

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) se aplican a todas las entregas.

