INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO



HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 18 LC

Anticongelante para radiadores concentrado de larga duración premium a base de glicol monoetilénico. Exento de nitritos, aminas y fosfatos. Protección confiable para motores de aluminio y colados. HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 18 LC no contiene ácido 2-etilhexanoico.

Descripción

La calidad de este producto cumple las directivas de la $\ensuremath{\mathsf{UE}}$

- ASTM D3306
- ASTM D4985
- AS 2108-2004
- BS 6580:2010
- CUNA NC 956-16
- JIS K 2234:2006
- SAE J1034
- SANS 1251:2005
- BMW LC-18(83 19 2 466 484/83 19 2 468 442/83 19 2 468 443)/LC-87(83 19 2 211 191/83 51 2 355 290/83 19 2 211 194/83 19 2 211 913/83 19 2 211 195/83 19 2 211 914)
- Cummins CES 14603/14439
- Deutz DQC CC-14

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

- ASTM D6210
- China GB 29743-2013
- Deutz DQC CA-14/CB-14
- Fiat 9.55523
- Ford ESD-M97B49-A
- Iveco 18-1830
- MAN 324 NF/324 SNF/324 Si-OAT
- MB 325.0
- MTU MTL 5048
- Toyota Long Life Coolant 1WW/2WW
- VW TL 774-C(G11)/D(G12)/F(G12+)/G(12++)/J(G13)/L(G12Evo)

Notas

 HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 18 LC no contiene ácido 2-etilhexanoico.



INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO



Tabla de mezclas

| Anticongelante hasta [°C / °F] | ANTIFREEZE COOLANT | H2O |
|--------------------------------------|--------------------|-----|
| -37 / -35 | 1 | 1 |
| -27 / -17 | 1 | 1,5 |
| -20 / -4 | 1 | 2 |
| Siedepunkt / Boiling Point [°C / °F] | ANTIFREEZE COOLANT | H2O |
| 105 / 221 | 1 | 1 |
| 102 / 216 | 1 | 1,5 |
| 102 / 216 | 1 | 2 |

Valores característicos típicos

| Propiedad | Método | Unidad | Valor |
|-------------------------------------|-----------------------------|---------|-------------|
| Punto de inflamabilidad | ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592 | °C | 125 |
| Color | visuell | - | grün |
| Densidad a 20 °C | ASTM D1122 | g/ml | 1.124 |
| Boiling point | ASTM D 1120 | °C | > 165 |
| Valor pH | ASTM D1287 | - | 8,5 |
| Punto de enturbiamiento 1:1 KF:agua | ASTM D1177 | °C / °F | -37 / -34,6 |

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.

ROWE MINERALÖLWERK GMBH Langgewann 101, D-67547 Worms

