INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO



HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 12 EVO 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, aminas ni fosfatos. Protección fiable para motores de aluminio y hierro fundido. Color: magenta

Descripción

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 12 EVO READY-MIX -40 °C es una mezcla refrigerante de alto rendimiento, de larga duración y lista para su uso, que contiene silicatos y está basada en monoetilenglicol. La tecnología especial de aditivos utilizada combina las ventajas de los refrigerantes con y sin silicatos. En esta tecnología MoSi especialmente desarrollada, los distintos inhibidores se han armonizado con precisión para poder combinar una excelente y duradera protección contra la corrosión con una óptima transferencia de calor y estabilidad a altas temperaturas. Debido a su excelente protección contra la cavitación, HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 12 EVO READY-MIX -40 °C también es especialmente adecuado para su uso en camiones y vehículos industriales.

Aplicación

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 12 EVO READY-MIX -40 °C ha sido desarrollado para proteger de forma fiable los motores de aluminio y fundición más modernos contra los depósitos, la corrosión y la cavitación. Gracias a su amplia compatibilidad con los materiales utilizados en la construcción de sistemas de refrigeración, como diversas aleaciones de aluminio y fundición, diferentes polímeros y elastómeros, HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 12 EVO READY-MIX -40 °C es adecuado para muchos sistemas de refrigeración diferentes y se utiliza en ellos de acuerdo con las especificaciones del fabricante. (designación) cumple la moderna especificación de Volkswagen TL 774-L(G12Evo) y, por lo tanto, también es compatible con las siguientes especificaciones: VW TL 774-C(G11)/D(G12)/F(G12+)/G(12++)/J(G13).

Especificaciones

- ASTM D3306
- ASTM D4985
- BS 6580:2010
- CUNA NC 956-16
- JIS K 2234:2006
- SAE J1034
- SANS 1251:2005
- Cummins CES 14603/14439
- Deutz DQC CC-14
- VW TL 774-G(12++)/J(G13)/L(G12Evo)

Recomendaciones ROWE

- AS 2108-2004
- ASTM D6210
- China GB 29743-2013
- 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)
- Deutz DQC CA-14/CB-14
- DTFR 29C100 (ex. MB 325.0)/DTFR 29C120 (ex. MB 325.5)/DTFR 29D120 (ex. MB 326.5)
- Fiat 9.55523
- Ford ESD-M97B49-A
- Iveco 18-1830
- MAN 324 NF/324 SNF/324 Si-OAT
- MB 325.3/326.3/325.6/326.6
- MTU MTL 5048
- Toyota Long Life Coolant 1WW/2WW
- VW TL 774-C(G11)/D(G12)/F(G12+)

Ventajas

- Premezclado listo para su uso inmediato
- protección fiable contra heladas hasta -40°C
- reduce el riesgo de llenado incorrecto
- evita problemas causados por una calidad de agua inadecuada o una proporción de mezcla incorrecta
- excelente protección contra la corrosión
- excelente protección contra la cavitación
- · óptima transferencia de calor
- · amplia gama de aplicaciones
- no forma espuma
- extremadamente estable a altas temperaturas
- puede utilizarse en motores de fundición y aluminio
- evita los depósitos de forma fiable
- sin ácido 2-etilhexanoico
- excelente compatibilidad con fundentes
- miscible y compatible con otros anticongelantes de la misma especificación. No obstante, para aprovechar todas las ventajas del producto HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 12 EVO READY-MIX -40 °C, se recomienda un cambio completo del refrigerante.

Notas

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 12 EVO READY-MIX

 40 °C no contiene ácido 2-etilhexanoico.

ROWE MINERALÖLWERK GMBH

Langgewann 101, D-67547 Worms



INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO



Valores característicos típicos

Propiedad	Método	Unidad	Valor
Punto de inflamabilidad	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	> 100
Densidad a 20 °C	ASTM D1122	g/ml	1.07
Valor pH	ASTM D1287	-	8,3
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) se aplican a todas las entregas.

ROWE MINERALÖLWERK GMBH Langgewann 101, D-67547 Worms

