

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN-SF 12+

Líquido de refrigeração concentrado de longa duração à base de monoetileno glicol com elevada proteção contra corrosão e congelação. Sem nitritos, aminas, fosfatos e silicatos. HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN-SF 12+ sem ácido 2-etilhexanóico.

Descrição

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN-SF 12+ é um líquido de refrigeração concentrado de longa duração moderno, à base de monoetileno glicol com elevada proteção contra corrosão e congelação. Não contém nitritos, aminas, fosfatos e silicatos e oferece uma proteção fiável a motores de alumínio e fundidos.

Aprovações

- MAN 324 SNF

Qualitativamente equivalente de acordo com a legislação da UE, em conformidade

- ASTM D3306/D4985
- AFNOR NF R 15-601
- BS 6580
- SAE J1034
- Deutz DQC CB-14
- Ford WSS-M 97B44-D
- GM 6277M/Opel B040 1065
- MB 325.3
- MTU MTL 5048
- VW TL-774 D (G12)/TL-774 F (G12+)

Este produto é também recomendado quando são necessárias as seguintes instruções de enchimento

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

Indicações

- HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN-SF 12+ sem ácido 2-etilhexanóico.



Tabela de mistura

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

Parâmetros típicos

Propriedade	Método	Unidade	Valor
Ponto de inflamação	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	> 110
Cor	visuell	-	magenta
Boiling point	ASTM D 1120	°C	> 160
Valor do pH	ASTM D1287	-	7,9 - 8,6
Alcalinidade de reserva	ASTM D1121	ml 0,1 M HCl/10ml	≈ 4 - 5
Ponto de flocos de gelo 1:1 KF:água	ASTM D1177	°C / °F	-37 / -34,6
Density at 20 °C	ASTM D5931	g/cm³	1.121

Estes valores característicos são típicos de uma produção corrente. Os dados não contêm qualquer garantia de propriedades ou garantia de aptidão para uma aplicação especial. As disposições legais e regulamentos existentes relativos ao manuseamento e utilização dos produtos devem ser observados pelo próprio destinatário dos nossos produtos. Os produtos ROWE estão sujeitos a um desenvolvimento contínuo. Por este motivo, ROWE reserva-se o direito de alterar todos os dados técnicos desta informação de produto em qualquer altura e sem aviso prévio. As nossas atuais Condições Gerais de Entrega e Pagamento (www.rowe-oil.com) aplicam-se a todas as entregas.

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgewann 101, D-67547 Worms



Está a procura do óleo adequado para o seu veículo?
Aqui você será direcionado para o guia de óleos da ROWE