

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 12 EVO

Środek przeciwko zamarzaniu chłodziw w koncentracji o długotrwałym działaniu, klasy premium, wykonany na bazie monoetylenoglikolu. Nie zawiera azotynów, aminów i fosforanów. Niezawodna ochrona silników aluminiowych i odlewanych. HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 12 EVO nie zawiera kwasu 2-etyloheksanowego.

Opis

Zezwolenia

- Deutz DQC CC-14

Równoważne jakościowo zgodnie z prawem UE

- ASTM D3306
- ASTM D4985
- AS 2108-2004
- BS 6580:2010
- CUNA NC 956-16
- JIS K 2234:2006
- SAE J1034
- SANS 1251:2005
- Cummins CES 14603/14439
- VW TL 774-C(G11)/D(G12)/F(G12+)/G(12+)/J(G13)/L(G12Evo)

Ponadto produkt ten jest zalecany, jeśli wymagane są następujące specyfikacje wypełnienia

- 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
- 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

Wskazówki

- HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 12 EVO nie zawiera kwasu 2-etyloheksanowego.



Tabela mieszalności

Ochrona przed mrozem do [°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

Typowe parametry

Właściwość	Metoda	Jednostka	Wartość
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	125
Kolor	visuell	-	magenta
Boiling point	ASTM D 1120	°C	>170
Wartość pH	ASTM D1287	-	8,5
Temperatura płatków śniegu 1:1 KF:woda	ASTM D1177	°C / °F	-37 / -34,6
Density at 20 °C	ASTM D5931	g/cm ³	1.124

Te parametry są typowe dla bieżącej produkcji. Dane te nie oznaczają zapewnienia o właściwościach ani gwarancji przydatności do konkretnego zastosowania. Obowiązujące przepisy prawne i rozporządzenia dotyczące obchodzenia się z produktami i ich użytkowania muszą być przestrzegane przez samego odbiorcę naszych produktów. Produkty ROWE podlegają ciągłemu rozwojowi. Dlatego ROWE zastrzega sobie prawo do zmiany wszystkich danych technicznych zawartych w niniejszej informacji o produkcie w dowolnym czasie i bez wcześniejszego powiadomienia. Dla wszystkich dostaw obowiązują nasze aktualne Ogólne Warunki Dostaw i Płatności (www.rowe-oil.com).

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgewann 101, D-67547 Worms



Szukasz odpowiedniego oleju dla swojego pojazdu?
Zeskanuj ten kod, aby przejść do wyszukiwarki olejowej ROWE.