

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT READY-MIX -25 °C

Wysokiej jakości, wolna od azotynów, amin i fosforanów gotowa do użycia mieszanka płynu chłodzącego o wysokiej ochronie przed korozją i mrozem. HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT READY-MIX -25 °C nie zawiera kwasu 2-etyloheksanowego.

Opis

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT READY-MIX -25 °C to wysokiej jakości, wolna od azotynów, amin i fosforanów, gotowa do użycia mieszanka płynu chłodzącego o wysokiej ochronie przed korozją i mrozem. Niezawodnie chroni przed osadami i pianą w silnikach żeliwnych i aluminiowych zgodnie z zaleceniami producenta.

Zastosowanie

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT READY-MIX -25 °C został stworzony do wymagań silników aluminiowych i żeliwnych. Skutecznie chroni przed powstawaniem osadów, korozji i piany, zapewniając tym samym optymalne odprowadzanie ciepła. Stosowany zgodnie z zaleceniami producenta w wielu silnikach spalinowych. HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT READY-MIX -25 °C jest natychmiast gotowy do użycia i niezawodnie chroni bez dodatkowego rozcieńczania do temperatury -25°C.

Równoważne jakościowo zgodnie z prawem UE

- ASTM D3306/D4985
- SAE J1034

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

- JIS K 2234
- Erfüllt die Korrosionsschutzanforderungen der / Meets corrosion protection requirements of VW TL 774-C (G11)

Zalety

- gotowa mieszanka – natychmiast gotowa do użycia
- niezawodna ochrona przed zamarzaniem do -25°C
- zmniejsza ryzyko nieprawidłowego napełnienia
- zapobiega problemom z powodu nieodpowiedniej jakości wody lub błędnych proporcji mieszanki
- możliwość stosowania w silnikach żeliwnych i aluminiowych
- skutecznie zapobiega powstawaniu osadów
- bardzo dobra i trwała ochrona przed korozją
- zapobiega kawitacji
- zminimalizowana tendencja do pienienia
- mieszalny i kompatybilny z innymi środkami służącymi do ochrony przed zamarzaniem o tej samej specyfikacji Aby w pełni wykorzystać zalety produktu HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT READY-MIX -25 °C, zaleca się całkowitą wymianę chłodziwa.0

Wskazówki

- HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT READY-MIX -25 °C nie zawiera kwasu 2-etyloheksanowego.



Typowe parametry

Właściwość	Metoda	Jednostka	Wartość
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	> 100
Kolor	visuell	-	blau / blue
Boiling point	ASTM D 1120	°C	≈ 104
Wartość pH	ASTM D1287	-	7,8 - 8,5
Alkaliczność zapasowa	ASTM D1121	ml 0,1 M HCl/10ml	≈ 4 - 5
Temperatura płatków śniegu	ASTM D1177	°C / °F	-25 / -13
Density at 20 °C	ASTM D5931	g/cm ³	1.04

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.