

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 13 (USA)

Koncentrat płynu chłodzącego klasy Premium o długiej żywotności z aktualnej generacji na bazie glikolu monoetylenowego i gliceryny o wysokiej ochronie przed korozją i mrozem. Nie zawiera azotynów, aminów i fosforanów. Niezawodna ochrona silników aluminiowych i żeliwnych.

Opis

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 13 (USA) to koncentrat płynu chłodzącego o długiej żywotności klasy Premium najnowszej generacji o wysokiej ochronie przed korozją i mrozem na bazie glikolu monoetylenowego i gliceryny. Proporcjonalne zastosowanie bazującej na odnawialnych surowcach gliceryny redukuje emisję CO₂ podczas produkcji o ok. 11%. HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 13 (USA) nie zawiera azotynów, amin i fosforanów, dzięki czemu dodatkowo przyczynia się do ochrony środowiska.

Zastosowanie

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 13 (USA) został specjalnie opracowany w celu spełnienia najnowszej specyfikacji płynu chłodzącego Volkswagen G13 (TL 744-J). Jest wstecznie kompatybilny z wcześniejszymi specyfikacjami G12++/ G12+ (TL 774-G/-F), zapewniając niezawodną ochronę silników aluminiowych i żeliwnych przed powstawaniem osadów i piany, jak również optymalne odprowadzanie ciepła.

Równoważne jakościowo zgodnie z prawem UE

- ASTM D3306/D4985
- SAE J1034
- VW TL 774-J (G13)

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

- JIS K 2234



Tabela mieszalności

Ochrona przed mrozem do [°C / °F]	ANTIFREEZE COOLANT	H2O
-36 / -33	1	1
-24 / -11	1	1,5
-17 / 1	1	2
Siedepunkt / Boiling Point [°C / °F]	ANTIFREEZE COOLANT	H2O
109 / 228	1	1
107 / 225	1	1,5
105 / 221	1	2

Typowe parametry

Właściwość	Metoda	Jednostka	Wartość
Kolor	visuell	-	magenta
Lepkość kinematyczna KV 20	ASTM D-7042	mm ² /s	25
Boiling point	ASTM D 1120	°C	> 170
Wartość pH	ASTM D1287	-	8,6
Alkaliczność zapasowa	ASTM D1121	ml 0,1 M HCl/10ml	~ 6
Temperatura płatków śniegu 1:1 KF:woda	ASTM D1177	°C / °F	-36 / -32,8
Density at 20 °C	ASTM D5931	g/cm ³	1.118

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.