

HIGHTEC ANTIFREEZE AN

Koncentrat płynu do chłodziw, klasy premium, wykonany na bazie monoetylenoglikolu. Nie zawiera azotynów, aminów i fosforanów.

Opis

HIGHTEC ANTIFREEZE AN to koncentrat płynu do chłodziw, klasy premium, wykonany na bazie monoetylenoglikolu., niezawierający azotynów, aminów i fosforanów. Nadaje się do silników aluminiowych i żeliwnych.

Aplikacja

HIGHTEC ANTIFREEZE AN został stworzony specjalnie pod kątem wymagań silników aluminiowych i żeliwnych w samochodach osobowych i pojazdach użytkowych. Skutecznie chroni przed powstawaniem osadów i piany, zapewniając tym samym optymalne odprowadzanie ciepła. Stosowany zgodnie z zaleceniami producenta w wielu silnikach spalinowych.

Produkt odpowiada normom EU

- ASTM D3306/D4985
- AFNOR NF R 15-601
- BS 6580
- SAE J1034
- BMW N60069.0
- Deutz
- MAN 324 NF/Pritader
- MB 325.0
- MTU MTL 5048
- Opel/GM B 040 0240
- VW TL 774-C (G11)

Dodatkowo ten produkt jest rekomendowany, jeśli w instrukcji podane są następujące wymagania

- BMW 83 19 2 211 195
- JIS K 2234

Korzyści

- możliwość stosowania w silnikach żeliwnych i aluminiowych
- technologia zawierająca krzemiany dodatków uszlachetniających
- skutecznie zapobiega tworzeniu się osadów
- bardzo dobra i trwała ochrona przed korozją
- zapobiega kawitacji
- zminimalizowana tendencja do pienienia
- mieszalny i kompatybilny z innymi koncentratami służącymi do ochrony przed zamarzaniem o tej samej specyfikacji Aby w pełni wykorzystać zalety produktu HIGHTEC ANTIFREEZE AN, zaleca się całkowitą wymianę chłodziwa.

Tabela mieszania

Frost protection up to [°C / °F]	ANTIFREEZE	H2O
-37 / -35	1	1
-27 / -17	1	1,5
-20 / -4	1	2

Are you looking for the correct oil for your vehicle? Scan this code for the ROWE-oilfinder.



21010 | 04.05.2017

HIGHTEC ANTIFREEZE AN

Typowe cechy charakterystyczne

Parametry	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w 20 °C	ASTM D1122	g/ml	1,117
Lepkość kinematyczna KV 20	ASTM D-7042	mm ² /s	21
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	> 100
Color	visuell	-	blau / blue
Boiling point	ASTM D 1120	°C	> 165
pH	ASTM D1287	-	7,8 - 8,5
Reserve alkalinity	ASTM D1121	ml 0,1 M HCl/10ml	~ 4 - 5
Freezing point 1:1 AF:Water	ASTM D1177	°C / °F	-37 / -34,6

Podane parametry są typowe dla aktualnej produkcji. Powyższe dane nie mogą być traktowane jako prawnie wiążąca gwarancja lub gwarancja pewnych właściwości produktu lub przydatność produktu do konkretnego zastosowania. Produkty ROWE są nieustannie ulepszone. Dlatego ROWE zastrzega sobie prawo do zmiany wszystkich danych technicznych w tej karcie bez uprzedniego powiadomienia. Informacje o warunkach sprzedaży i dostawy znajdują się na stronie internetowej w sekcji General Terms and Conditions of Sale and Terms (www.rowe.com.de).

Are you looking for the
correct oil for your vehicle?
Scan this code for the
ROWE-oilfinder.



21010 | 04.05.2017