

HIGHTEC ANTIFREEZE AN 12++

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

Opis

HIGHTEC ANTIFREEZE AN 12++ to wysokogatunkowy koncentrat płynu do chłodnic, niezawierający azotynów, aminów i fosforanów. Niezawodnie chroni przed powstawaniem osadów i piany w silnikach żeliwnych i aluminiowych zgodnie z zaleceniami producenta.

Aplikacja

HIGHTEC ANTIFREEZE AN 12++ został stworzony specjalnie pod kątem najnowszych wymagań silników aluminiowych i żeliwnych. Skutecznie chroni przed powstawaniem osadów i piany, zapewniając tym samym optymalne odprowadzanie ciepła. Stosowany zgodnie z zaleceniami producenta w wielu silnikach spalinowych.

Specyfikacja

- VW TL 774-G (G12++)

Produkt odpowiada normom EU

- ASTM D3306
- AFNOR NF R 15-601
- BS 6580
- SAE J1034
- MAN 324 Si-OAT
- MB 325.5/325.6
- Scania TB 1451

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

- JIS K 2234

Korzyści

- spełnia wymogi aktualnej specyfikacji koncernu Volkswagen VW TL 774-G (G12++)
- wstecznie kompatybilny z wcześniejszymi specyfikacjami VW G12+, G12 oraz G11 (TL 774 C-F)
- możliwość stosowania w silnikach żeliwnych i aluminiowych
- 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 12++, zaleca się całkowitą wymianę chłodziwa.0

Tabela mieszania

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



HIGHTEC ANTIFREEZE AN 12++

Typowe cechy charakterystyczne

| Parametry | Metoda | Jednostka | Wartość |
|-----------------------------|-------------|--------------------|-------------|
| Gęstość w 20 °C | ASTM D1122 | g/ml | 1.12 |
| Color | visuell | - | magenta |
| Lepkość kinematyczna KV 20 | ASTM D-7042 | mm ² /s | 25 |
| Boiling point | ASTM D 1120 | °C | > 163 |
| pH | ASTM D1287 | - | 8,6 |
| 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).

