

HIGHTEC ANTIFREEZE AN-SF 12+ READY-MIX -25 °C

Модерна готова смес с дългосрочно действие на основата на моноетиленгликол. Без съдържание на нитрити, амини, фосфати и силикати.

Описание

HIGHTEC ANTIFREEZE AN-SF 12+ READY-MIX -25 °C е модерна готова смес с дългосрочно действие (ready-to-use) на основата на моноетиленгликол. Той е без съдържание на нитрити, амини и фосфати и предлага надеждна защита за алуминиеви и чугунени двигатели.

Приложение

HIGHTEC ANTIFREEZE AN-SF 12+ READY-MIX -25 °C е разработено специално за изискванията на съвременните алуминиеви и чугунени двигатели. То защитава надеждно от отлагания и пенообразуване и така осигурява оптимално отвеждане на топлината. Съгласно предписанията на производителите се използва в много двигатели с вътрешно горене.

Качествено равностойно според правото на ЕС съгласно

- ASTM D3306
- AFNOR NF R 15-601
- BS 6580
- SAE J1034
- Ford WSS-M 97B44-D
- GM 6277M/Opel B040 1065
- MAN 324 SNF
- MB 326.3
- MTU MTL 5048
- VW TL-774 D/F (G12/G12+)

Освен това този продукт се препоръчва, ако се изискват следните предписания за напълване

- JIS K 2234
- Mitsubishi Super Long Life Coolant (MZ313950)
- Volvo VCS

Предимства

- изпълнява VW спецификацията VW TL 774-F (G12+)
- взаимозаменяемо с по-ранните VW спецификации G12 и G11 (TL 774 C/D)
- готова смес - може да се използва веднага
- надеждна защита от замръзване до -25 °C
- намалява риска от неправилни напълвания
- предотвратява проблеми поради неподходящо качество на водата или неправилно съотношение на смесване
- технология на добавките без съдържание на силикати
- може да се използва в чугунени и алуминиеви двигатели
- предотвратява надеждно отлаганията
- много добра и трайна защита от корозия
- предотвратява кавитацията
- намалена до минимум склонност към образуване на пяна
- може да се смесва и има съвместимост с други антифризи със същата спецификация. За да се възползвате от всички предимства на продуктите на HIGHTEC ANTIFREEZE AN-SF 12+ READY-MIX -25 °C, се препоръчва цялостна смяна на охлаждащата течност.

Типични показатели

Качество	Метод	Единица	Стойност
Плътност при 20 °C	ASTM D1122	g/ml	1,047
Точка на възпламеняване	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	> 100
Цвят	visuell	-	magenta
Точка на кипене	ASTM D 1120	°C	~ 103
pH-стойност	ASTM D1287	-	8,0 - 8,5
Резервна алкалност	ASTM D1121	ml 0,1 M HCl/10ml	~ 4 - 5
Температура образуване на ледени кристали	ASTM D1177	°C / °F	-25 / -13

Тези показатели са типични за текущото производство. Данните не съдържат гаранция на качествата или уверение за пригодност за специални случаи на приложение. Съществуващите законови изисквания и предписания, които се отнасят за боравенето с продуктите и тяхното приложение, следва да бъдат спазвани от ползвателя на нашите продукти. ROWE Продуктите подлежат на постоянно усъвършенстване. Поради това ROWE се запазва правото да променя всички технически данни от тази информация за продукта по всяко време без предварително обявяване. За всички доставки са в сила нашите актуални условия за доставяне и плащане (www.rowe.com.de).

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



21048 | 05.09.2019