

HIGHTEC ANTIFREEZE AN

Антифриз концентрат на основата на моноетиленгликол. Без съдържание на нитрити, амини, фосфати.

Описание

HIGHTEC ANTIFREEZE AN е Premium антифриз на основата на моноетиленгликол и е без съдържание на нитрити, амини, фосфати. Подходящ за алуминиеви и чугунени двигатели.

Приложение

HIGHTEC ANTIFREEZE AN е специално разработено за изискванията на алуминиеви и чугунени двигатели на леки автомобили и товарни автомобили с промишлено предназначение. 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/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)

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

- BMW 83 19 2 211 195
- JIS K 2234

Предимства

- може да се използва в чугунени и алуминиеви двигатели
- технология на добавките със силикатно съдържание
- 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 на същата спецификация. За да се възползвате от всички предимства на продуктите на HIGHTEC ANTIFREEZE AN, се препоръчва цялостна смяна на охлаждащата течност

Таблица за смесване

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

Типични показатели

Качество	Метод	Единица	Стойност
Плътност при 20 °C	ASTM D1122	g/ml	1,117
Кинематичен вискозитет KV 20	ASTM D-7042	mm ² /s	21
Точка на възпламеняване	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	> 100
Цвят	visuell	-	blau / blue
Точка на кипене	ASTM D 1120	°C	> 165
pH-стойност	ASTM D1287	-	7,8 - 8,5
Резервна алкалност	ASTM D1121	ml 0,1 M HCl/10ml	~ 4 - 5
Температура образуване на ледени кристали 1:1 KF:вода	ASTM D1177	°C / °F	-37 / -34,6

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.



21010 | 04.05.2017