

## **ANTIFREEZE (antifriz) G 12 Plus**

**Moderni dugotrajni koncentrat koji štiti od smrzavanja na bazi monoetilen-glikola. Ne sadrži nitrite, amine, fosfate i silikate. Pouzdana zaštita za aluminijске i lijevane-gus motore.**

ANTIFREEZE G 12 Plus je moderni dugotrajni koncentrat koji štiti od smrzavanja na bazi monoetilen-glikola. Pouzdana zaštita za aluminijске i lijevane-gus motore.

ANTIFREEZE G 12 Plus je proizведен posebno po zahtjevima modernih aluminijskih i lijevanih-gus motora.

Pouzdano štiti od taloga i stvaranja pjene i time osigurava optimalni prijenos topline.

Prema propisima proizvođača se koristi u mnogim motorima sa unutarnjim izgaranjem.

U skladu s propisima EU, kvaliteta ovog proizvoda jednaka je i prema sljedećim standardima / specifikacijama:

- ASTM D 3306
- AFNOR NF R 15-601
- BS 6580
- SAE J1034

*Pod drugim nazivom odobren za:*

- Ford WSS-M 97B44-D
- MAN 324 SNF
- MB 325.3
- MTU MTL 5048
- VW TL-774 D/F (G12+)

*Upotrebom ovog proizvoda nastaju sljedeće, navedene prednosti:*

- Ispunjava VW-specifikaciju VW TL 774-F (G12+)
- Unatrag kompatibilan prethodnim VW specifikacijama G12 i G11 (TL 774 C/D)
- Tehnologija aditiva bez silikata
- Može se koristiti za lijevane-gus i aluminijске motore
- Pouzdano štiti od taloga
- Vrlo dobra i dugotrajna zaštita od korozije
- Sprječava kavitaciju
- Minimizira stvaranje pjene
- Može se miješati sa drugim markiranim koncentratima protiv smrzavanja iste specifikacije.

Kako bi se u potpunosti uvidjele prednosti proizvoda ANTIFREEZE G 12 Plus, preporučuje se potpuna promjena sredstva protiv smrzavanja.

### Tablica miješanja

Zaštita od smrzavanja do oko	Udio zaštite od smrzavanja	Udio vode
-18°C	1	2
-25°C	1	1,5
-37°C	1	1

#### Tipične karakteristike:

Jedinica	Gustoća na 20°C	Viskoznost na 20°C	Plamište	Pur point 1:1 KF/Voda	Boiling Point Vrelište
Postupak	DIN 51 757	DIN 51 562	ISO 2592	ISO 3016	ASTM D 1120
Jedinica	g/ml	mm <sup>2</sup> /s	°C	°C	°C
Vrijednost	1,12	25	>110	cirka -37°C	>160

J2218...\*30112013

Sve informacije odgovaraju sadašnjim saznanjima i našem razvoju; u skladu s izmjenama i dopunama. Točnost danih vrijednosti mogu se uspoređivati te se postupak provedenog ispitivanja može ponoviti.