

## CS ANTIFREEZE G 12+

**Popis**

*CS ANTIFREEZE G 12+ je moderní nemrznoucí chladicí kapalina na bázi ethylenglykolu. Může být použita ve všech spalovacích motorech, zejména tam, kde je dominantní konstrukční prvek hliník a jeho slitiny.*  
*CS ANTIFREEZE G 12+ obsahuje výhradně organické inhibitory koroze (OAT). Neobsahuje dusitanы, аminy, fosfáty, borax ani silikáty. Díky speciálním aditivům je omezena pěnivost a zajištěna dlouhodobá antikorozní ochrana.*

**Vlastnosti**

- Nezpůsobuje kavitační poškození.
- Zabraňuje vzniku usazenin a udržuje čistý chladicí oběh.
- Dobře snášenlivý s nátěry, těsnícími materiály a pryžemi.
- Splňuje mezinárodní standardy pro koncentrované chladicí kapaliny.
- Je mísitelná se všemi bezsilikátovými kapalinami na bázi ethylenglykolu.

**Oblast použití**

*CS ANTIFREEZE G 12+ by měl být smíchán před plněním do chladicího oběhu s vodou\* a použít v koncentraci od 30 do 55 % objemu.*

*\*Pro použití při ochraně proti zamrzání musí být použita čistá ne příliš tvrdá voda. Nevhodná je voda ze studniční, mořská voda, odpadní voda a průmyslová voda. Hodnoty vody nesmějí překročit uvedené hranice: Tvrdost vody 0-20° dH (0-3,6 mmol/l)*

*Obsah chlóru: max. 100 ppm, Obsah síranů: max. 100 ppm.*

**Parametry**

Vzhled	čirá růžová (fialová) kapalina
Hustota při 20 °C	1,11-1,15 g/cm <sup>3</sup>
pH hodnota (33% roztok)	7,5-8,5
Volná alkalita	> 4ml
Bod varu	>170 °C

**Výkonnost**

*BS 6580 (1992), ASTM D 3306, Daimler Chrysler 325.0, SAE J 1034, MAN 324 SNF. V požadavcích na antikorozní a nemrznoucí ochranu odpovídá VW TL 774 typ D/F.*

**Tabulka mísení**

Tolerance teplot  
+/-2°C.

ANTIFREEZE G 11	Díl vody	Použitelné do
1	2	Min. -18°C
2	3	Min. -25°C
1	1	Max. -38°C

**Balení**

*Balení: 1L, 3L, 25L, 200L, 1000L a volně. Výměnná lhůta je 2-3 roky. Záruční doba 60 měsíců od data výroby.*

Vydáno 06/2011

*Údaje uvedené v tomto dokumentu odpovídají podle našeho nejlepšího vědomí současnému stavu poznatků a vývoje. Změny charakteristických hodnot a pokynů k použití zůstavají vyhrazeny. Pro uvedené charakteristické hodnoty platí opakovatelnost a srovnatelnost příslušných zkušebních metod. Dodržujte prosím své povinnosti uživatele.*