



# SPECIAL RADIATOR G13

(КОНЦЕНТРАТ)



## ОПИС

RADIATOR G13 – це ультра високопродуктивний концентрат антифризу довготривалого використання, виготовлений по технології з використанням продуктів на основі моно-етиленгліколю (МЕГ) та органічних/неорганічних інгібіторів. Забезпечує тривалий захист експлуатації двигуна від замерзання, кипіння та корозії, захищаючи всі відомі метали (вкл. алюміній і сплави кольорових металів), завдяки додаванню присадок найновітніших технологій. Повністю вільний від нітритів, амінів, фосфатів і сполук бору - це екологічно чистий продукт, повністю сумісний з прокладками та ущільнювачами двигунів. Може змішуватися зі всіма антифризами на основі МЕГ класу VW G12 ++, G12 +, G12, G11.

## ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

RADIATOR G13 відповідає вимогам TL 774J (G13) специфікації VW Group, OEM. Продукт повинен бути розведений. 50% розчин забезпечує захист до -40 °С. Для досягнення мінімально можливого антикорозійного захисту потрібне 33% розведення. Максимальний захист від замерзання (до -69 °С) досягається за допомогою 68% розведення. Концентрації менш ніж 33% і більше 70% не рекомендуються. **Забороняється використання в системах питного водопостачання.**

## ХАРАКТЕРИСТИКИ - ПЕРЕВАГИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТАБЛИЦЯ ЗАСТОСУВАННЯ	
Довготривалий захист від корозії та захист від замерзання всіх сучасних двигунів, в тому числі із алюмінію та сплавів кольорових металів. Подовжує термін служби двигуна і робить обслуговування простішим.	<b>Антифриз % ваги</b>	<b>Захист до ...</b>
Зберігає поверхні чистими, що поліпшує властивості теплопередачі.	35%	-20 °С
Захист алюмінієвого водяного насоса від корозії та ерозії.	53%	-40 °С
Сумісний з G12++, G12+, G12 та G11.	58%	-50 °С
Екологічно чистий продукт, що не містить нітритів, амінів, Фосфатів та сполук бору.	68%	-69 °С

## ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

RADIATOR G13	МЕТОД	
Щільність при 20°C, г/см <sup>3</sup>	ASTM D5931	1,132
pH, 33% розчин	ASTM D1287	8,7 8,3
Точка кипіння, °C	ASTM D1120	170
Резерв лужності, ml HCl 0.1N (pH 5.5)	ASTM D1121	5.7
Колір	-	Пурпурний

Наведені вище характеристики мають середні значення.

## СПЕЦИФІКАЦІЇ

BS 6580; ASTM D3306; VW TL-774J

Reference/Part numbers: VW G 013 A8J 1G, G 013 A8J M1; Daimler 000 989 28 25, 000 989 28 25 11; Porsche 000 043 301 47