



SPECIAL RADIATOR G13



DESCRIERE

RADIATOR G13 este un lichid antigel de înaltă performanță cu capacitate de durată îndelungată de viață, pe baza unei tehnologii bazate pe inhibitori organici/anorganici, mono-etilenglicol (MEG). Acesta asigură o protecție îndelungată a motorului împotriva înghețului, fierberii și coroziunii, prin protejarea tuturor metalelor cunoscute (inclusiv aliajele din aluminiu și metale feroase) datorită tehnologiei sale de aditivi de cea mai înaltă performanță. Complet lipsit de nitriți, amine, fosfați și borați, este un produs ecologic, complet compatibil cu garniturile și materialele de etanșare ale motorului, precum și cu aproape toate produsele antigel pe bază de MEG de nivelurile de calitate VW G12++, G12+, G12 și G11.

APLICAȚII

RADIATOR G13 îndeplinește cerințele specificației TL 774J (G13) a grupului VW, unde este cerința OEM. Produsul trebuie diluat, de preferință cu apă distilată sau deionizată. Pentru a obține protecția minimum posibilă împotriva coroziunii, o diluție de 33% este cerința minimă. Protecția maximă la îngheț la -69 °C se obține cu o diluție de 68%. Nu sunt recomandate concentrații mai mici de 33% și mai mari de 70%. **A nu se folosi în sistemele de apă potabilă.**

CARACTERISTICI-BENEFICII

CARACTERISTICI	BENEFICII	
Protecția îndelungată împotriva coroziunii și a înghețului tuturor motoarelor moderne, inclusiv aliaje din aluminiu și metale feroase; Prolungește durata de viață a motorului și simplifică întreținerea.	Procent antigel % vol	Protecție la ...
Păstrează suprafețele curate, îmbunătățind proprietățile de transfer termic.	35%	-20 °C
Protecția pompei de apă din aluminiu împotriva coroziunii și eroziunii în probleme de cavitație.	53%	-40 °C
Compatibil cu G12++, G12+, G12 și G11.	58%	-50 °C
Formulare ecologică fără nitriți, amine, fosfați și borați.	68%	-69 °C

CARACTERISTICI FIZICO-CHIMICE

RADIATOR G13	METODĂ	
Densitate la 20°C, g/cm ³	ASTM D5931	1,132
pH, 33% vol.	ASTM D1287	9,3
Punct de fierbere, °C	ASTM D1120	186
Rezerva de alcalinitate, ml HCl 0.1N (pH 5.5)	ASTM D1121	5.7
Culoare	-	Magenta

Caracteristicile menționate mai sus reprezintă valori medii.

SPECIFICAȚII

BS 6580; ASTM D3306; VW TL-774J

Referință/Numere piesă: VW G 013 A8J 1G, G 013 A8J M1; Daimler 000 989 28 25, 000 989 28 25 11; Porsche 000 043 301 47