

ANTIFREEZE MGOIL G11



ANTIFREEZE

DESCRIZIONE ED APPLICAZIONI

ANTIFREEZE G11 è un liquido refrigerante antigelo concentrato a base di glicole etilenico che assicura un'elevata protezione contro il gelo, la corrosione e il surriscaldamento dei motori sia in ferro che in alluminio. L'inibizione, priva di ammine, nitriti e fosfati garantisce protezione dalla corrosione del circuito di raffreddamento ed evita la formazione di schiuma.

Si consiglia di diluire il prodotto con acqua distillata, demineralizzata o normale acqua di rubinetto se non è eccessivamente dura.

SPECIFICHE

ANTIFREEZE G11

MB	325.0
MAN	324 NF
DEUTZ	DQC CA-14
VW/AUDI/SEAT/SKODA	TL 774C (G-11)
AFNOR	NFR 15-601
ASTM	D3306 / D4985
BS	6580
MTU	ML 5048
SAE	J1034
CUNA	NC 956-16

Analisi	Metodo Utilizzato	Valori Tipici
		<i>ANTIFREEZE G11</i>
Colore	VISIVO	Blu
Densità @ 20°C, kg/l	ASTM D1122	1.115-1.120
Punto di ebollizione, °C	ASTM D1120	> 168
pH (al 33% in volume)	ASTM D1287	7.1 – 7.4
Riserva di alcalinità, ml HCl N/10	ASTM D1121	13 - 15
Ceneri, % peso	ASTM D1119	Max. 1.5
Contenuto d'acqua, % peso	DIN 51777	Max. 3.5
Punto di congelamento, °C	ASTM D1177	-40°C (diluito al 50% in H ₂ O)
Schiumeggiamento (al 33% in H ₂ O)	ASTM D1881	Max. 50 ml / 3s

I valori sopra riportati non costituiscono specifica di vendita ma riferiti a valori medi di produzione suscettibili di variazioni dovute alle normali tolleranze di produzione.

TABELLA DILUIZIONI RACCOMANDATE

% G11	% H₂O	PROTEZIONE
33 %	67 %	-22°C
40 %	60 %	-33°C
50 %	50 %	-40°C
60 %	40 %	-54°C