

WOLF COOLANT G11 GREEN -17°C

05/03/2025
50157

Refrigerante per motori diluito a base di etilenglicolo. Impiega la tecnologia di inibizione degli acidi inorganici (Inorganic Acid inhibitor Technology, IAT), è privo di nitriti, ammine e fosfati (NAP) e contiene borati e silicati. Questa sofisticata tecnologia impedisce la formazione di gel di silicato riscontrabile in prodotti di categoria inferiore. Soluzione pronta per l'uso.

APPLICAZIONI

Formulato per l'uso ad alte temperature in tutti i motori, inclusi quelli realizzati in leghe di alluminio. Rappresenta la scelta migliore per i sistemi di raffreddamento dotati di radiatori in rame/ottone e radiatore di riscaldamento, soprattutto per la lega per saldatura al piombo utilizzata al loro interno. Adatto per i sistemi di raffreddamento di tipo aperto e chiuso (veicoli e riscaldamento) con protezione antigelo fino a -17 °C.

Questa soluzione pronta per l'uso può essere impiegata tutti i mesi dell'anno.

CARATTERISTICHE

Proprietà antigelo: prestazioni superiori a basse temperature

Proprietà anti-corrosione: eccezionale protezione contro la corrosione

Protezione totale del sistema: eccellente trasferimento e dispersione di calore.

SPECIFICA

AFNOR	NF R 15-601	FORD	SSM-97B9102A
ASTM	D3306	GM	B 0400240
ASTM	D4985	GME	13368
BS	6580	MAN	324 NF
POLISH STANDARD	PN-C-40007	MB	325.0
SAE	J1034	MTU	MTL 5048
BMW	N600.69.0	SAAB	690 1599
DAVID BROWN	DBL-7700	SCANIA	S28917.3
DTFR	29C100	SCANIA	TB 145
FIAT	55523/1	VW	TL 774-C (G11)

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
pH	ASTM D1287		8.1
Densità a 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.054
Colore	VISUAL		GREEN
Punto di congelamento (rifratto)	ASTM D3321	°C	-17
Water content	ASTM D1123	% wt/wt	66.0

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolflubes.com

