

ANTI-FREEZE

12/11/2014
5020

Liquido non diluito a base di monoetilenglicolo con inibitori anticorrosione. Offre una protezione completa e permanente del sistema di raffreddamento. Non contiene nitrati, fosfati o ammine.

APPLICAZIONI

Circuiti di raffreddamento di tipo aperto o chiuso (veicoli e riscaldamento). Diluito con acqua demineralizzata. Temperatura di protezione: a -20 °C è necessario il 27% AF // a -24 °C è necessario il 40% AF // a -38 °C è necessario il 50% AF.

CARATTERISTICHE

Proprietà anticorrosione: protezione completa per sistemi.

LIVELLO DI SPECIFICA

AFNOR	15-601/1991	BS	6580-1992
ASTM	D3306	SAE	J1034
ASTM	D4985		

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Punto di congelamento 50% vol. AF	ASTM D1177	°C	-37
Alcalinità di riserva	ASTM D1121	ml 0.1M HCl	21.1
Densità a 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.128
Colore	VISUAL		Blue
Tenore di acqua	ASTM D1123	% wt/wt	3.5

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