

ANTI-FREEZE

21/06/2022
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

SPECIFICA

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

CARATTERISTICHE TIPICHE

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

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.wolfoil.com

WOLFOIL
CORPORATION