

Koelvloeistof Classic

Productspecificatieblad



Silicaat houdende Koelvloeistof voor het koelen van alle koelsystemen

TOEPASSINGEN	EIGENSCHAPPEN	SPECIFICATIES
<p>Koelvloeistof Classic verzekert een langdurige bescherming tegen bevriezing en corrosie van koelsystemen van motoren (benzine en diesel).</p> <p>Levensduur: het wordt aanbevolen de koelvloeistof elke 2 jaar te verversen.</p> <p>Koelvloeistof Classic wordt aanbevolen voor de koelsystemen van verbrandingsmotoren.</p>	<p>Koelvloeistof Classic bevat geen aminen, nitrieten en fosfaten. Bestaat uit mono-ethyleenglycol, gedemineraliseerd water en speciale toevoegingen.</p> <p>Koelvloeistof Classic geeft een goede bescherming tegen corrosie van staal, gietijzer, messing, koper, soldeer en aluminium.</p> <p>Koelvloeistof Classic beschikt over zeer goede thermische karakteristieken waardoor een effectieve motorkoeling zonder koken wordt gewaarborgd.</p> <p>Neutraal ten opzichte van pakkingen en slangen.</p>	<p>Koelvloeistof Classic voldoet aan de uiteenlopende eisen van vele automotiefabrikanten:</p> <p>ASTM D3306 ASTM D4985 SAE J 1034 BS 6580 AFNOR NF R15-601 ONORM V 5123 JIS K 2234 UNE 26-361 AS 2108 CUNA NC 956-16 VW/Audi/Seat/Skoda TL 774-C G11</p> <p>Koelvloeistof Classic slaagt ook succesvol voor de FVV Heft R443 tests</p>

ANALYSECIJFERS

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat	
			-26°C	-35°C
Dichtheid bij 15°C	ASTM D4052	kg/m3	1059	1068
Kleur			Lichtblauw	Lichtblauw
PH	ASTM D1287		8	7.8
Reserve alkaliniteit	ASTM D1121	ml HCl 0,1N	6.3	6.3
Vriespunt		°C	-26	-35
Kookpunt		°C	133	125