



## SYNMAR ANTIFREEZE RED | S500101

<b>Beschrijving</b>	Synmar Antifreeze RED is een nieuwe generatie antivries op basis van Mono-Ethyleenglycol, waarbij gebruik is gemaakt van een gepatenteerde silicaatvrije technologie op basis van carboxyl-zuren. Deze technologie is bekend onder de naam OAT (Organic Acid Technology).	
<b>Toepassing</b>	Synmar Antifreeze RED is een moderne antivries voor water-gekoelde verbrandingsmotoren en beschermt het koelsysteem, wanneer deze 50:50 vol% gemengd wordt met water, tegen bevriezing tot -36°C. Met een 40:60 vol% (Antivries:Water) mengverhouding wordt een vorstbestendigheid van -26°C verkregen. Een mengsel met meer 67 vol% Antivries wordt afgeraden.	
<b>Prestatieniveau</b>	Performance level VW TL-774 F (G12+) VW TL-774 D (G12) BS 6580 ASTM D4985 ASTM D4656 ASTM D3306 Renault Type D NATO S-759 JASO M325	
<b>Typische standaardanalyses</b>	Density bij 20°C	1,125
	Kleur	Red
	Refractometer Reading 50% verdund	-36 °C
	Refractometer Reading 60% verdund	-26 °C
	Flash point	111 °C