



SYNMAR ANTIFREEZE STANDARD | S500100 V30082022

Beschrijving

De Synmar Antifreeze Standard kan het hele jaar door worden gebruikt in de koelsystemen van benzine- en dieselmotoren, inclusief die van aluminiumlegeringen zijn vervaardigd. De Synmar Antifreeze Standard is gebaseerd op mono-ethyleenglycol, bevat geen nitrieten, amines of fosfaten (NAP-vrij) en is volkomen veilig voor rubbers, kunststoffen, metalen en aluminium of legeringen hiervan. De Synmar Antifreeze Standard is een aanbevolen antivriesmiddel voor lichte automobieltoepassingen voor algemeen gebruik.

Toepassing

Synmar Antifreeze Standard biedt de beste corrosie-bescherming als het wordt toegepast in concentraties van 25 tot 50 volume % in water. Concentraties hoger dan 65% worden afgeraden, te meer omdat de vorstbescherming dan afneemt. dient voor gebruik verder te worden verdund met water in de aanbevolen verhouding. Vriespunt 60% verdund: -26 °C Vriespunt 50% verdund: -36 °C. De aanbevelingen van Original Equipment Manufacturers (OEM's) moeten altijd in acht genomen worden voor de vervangingsinterval.

Prestatieniveau

AFNOR NF R 15-601
ASTM D3306
BS6580
SAE J 1034

Typische standaardanalyses

Density at 20°C	1,125 g/cm ³
Kleur	Blauw
Freezing point 50% diluted	-36 °C
Freezing point 60% diluted	-26 °C
Flash point	169 °C