



## Synmar Coolant G12++ SI-OAT -36 | S500010 V30082022

### Beschrijving

Synmar Coolant G12++ SI-OAT -36 is geschikt voor gebruik in benzine- of dieselmotoren en is geïntroduceerd om te voldoen aan de eisen van OEM's die de voorkeur geven aan een combinatie van organische en silicaattechnologieën. Het combineert de voordelen van zowel organische als minerale (silicaat)technologieën wat resulteert in superieure corrosiebescherming, effectieve koeling en is tevens milieuvriendelijk. De Synmar Coolant G12++ SI-OAT -36 is onze aanbevolen koelvloeistof voor de volgende specificaties: VW G12++, MAN 248 Si-OAT, MB 325.6/325.5.

### Toepassing

De Synmar Coolant G12++ SI-OAT -36 mag niet verder worden verdund met water. Deze voor verdunde koelvloeistof bevat additieven die beschermen tegen corrosie en schuimvorming. Het is volkomen veilig voor rubbers, kunststoffen, metalen, aluminium en legeringen en biedt een permanente, gegarandeerde bescherming tegen bevriezing tot -36°C. De Synmar Coolant G12++ SI-OAT -36 is een koelvloeistof met verlengde levensduur die elke vijf jaar of elke 250.000 km voor personenauto's of elke 1.000.000 km voor vrachtwagens en bedrijfswagens moet worden vervangen. De aanbevelingen van Original Equipment Manufacturers (OEM's) moeten altijd in acht genomen worden voor de vervangingsinterval.

### Prestatieniveau

ASTM D3306/D4656/D4985  
BS 6580:2010  
SAE J 1034  
VW: TL-774 G (G12++)  
MAN 248 SI-OAT  
MB 325.6/325.5  
Cummins CES 14603  
Deutz DQC CC-14  
Liebherr Min LH-01-COL3A

### Typische standaardanalyses

Kleur	Roze
Dichtheid bij 20°C	1,073g/cm <sup>3</sup>
Vlampunt	172°C
Vorstbescherming	-36°C

