



SYNMAR ANTIFREEZE ORGANIC | S500101 V06092022

Beschrijving

De Synmar Antifreeze Organic LL is een longlife OAT (Organic Acid Technology) silicaatvrije antivries. Deze zeer hoogwaardige antivries is speciaal ontwikkeld voor de bescherming van non-ferro metalen zoals aluminium en magnesium. De Synmar Antifreeze Organic LL bevat geen nitrieten, aminen, fosfaten, boraten, silicaten en geen andere minerale toevoegingen en is geschikt voor zowel benzine- als dieselmotoren. Deze premium antivries is uw keuze voor waar onder andere VW TL-774 F (G12+) VW TL-774 D (G12) of Renault Type D specificaties vereist zijn.

Toepassing

De Synmar Antifreeze Organic LL dient voor gebruik verder te worden verdund met water in de aanbevolen verhouding. Vriespunt 60% verdund: -26 °C Vriespunt 50% verdund: -36 °C. De Synmar Antifreeze Organic LL is een antivries met verlengde levensduur die om de vijf jaar of om de 250.000 km voor personenauto's of om de 1.000.000 km voor vrachtwagens en bedrijfsvoertuigen moet worden vervangen. De aanbevelingen van Original Equipment Manufacturers (OEM's) moeten altijd in acht genomen worden voor de vervangingsinterval.

Prestatieniveau

VW TL-774 F (G12+)
MAN: 324 Typ SNF
Volvo VCS
DAF 74002
Renault Type D

Typische standaardanalyses

Density bij 20°C	1,119 g/cm ³
Kleur	Rood
Refractometer Reading 50% verdund	-36 °C
Refractometer Reading 60% verdund	-26 °C
Flash point	172 °C