



## SYNMAR ANTIFREEZE RED | S500101

### Désignation

Synmar Antifreeze RED est un liquide de refroidissement longue durée (OAT – Organic Acid Technology), non dilué, sans silicate est de très haute qualité et a été spécialement développé pour la protection des métaux non ferreux tels que l'aluminium et le magnésium. Cet antigel doit être dilué avec la quantité d'eau recommandée avant utilisation. Il ne contient pas de nitrite, d'aminés, de borate, de phosphate, de nitrate ni de silicate, contribuant à un environnement plus propre.

### Application

Synmar Antifreeze RED doit être dilué avant de l'utiliser avec de l'eau dans les proportions recommandées. Point de congélation dilué à 60%: -26 °C. Point de congélation dilué à 50%: -36 °C.

### Niveau de prestation

Niveau de performance  
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

### Les typiques

Densité à 20°C	1,125
Couleur	Rose
Point de congélation dilué à 50%	-36 °C
Point de congélation dilué à 60%	-26 °C
Point d'ébullition	111 °C