



SYNMAR COOLANT RED -26°C | S500002

Désignation

Synmar Coolant Red -26 °C est un liquide de refroidissement longue durée, prêt à l'emploi, élaboré à base de monoéthylèneglycol, utilisant une additivation organique (OAT – Organic Acid Technology). La technologie OAT favorise l'échange thermique et permet un refroidissement efficace du moteur tout en retardant le point d'ébullition. Spécialement développé pour la protection des métaux non ferreux tels que l'aluminium et le magnésium. Ce liquide de refroidissement est déjà dilué avec de l'eau, ce qui crée une protection contre le gel de -26 °C. Ne contient pas de nitrite, d'amine, de phosphate, de borate, ni de silicate.

Application

Prêt à l'emploi, effectuer le remplissage sans adjonction d'eau. Se conformer aux fréquences de vidange recommandées par les constructeurs. Ne pas mélanger avec des produits non organiques.

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	1,06
Couleur	Rose
Cristallisation initiale	-26 °C
Point d'ébullition	111 °C