











SUPER ANTI FREEZE SB G12/G13

Organic Acid Technology Cooling System Protector

Description

Super Anti Freeze SG G12/G13 est un liquide antigel OAT (Organic Acid Technology) non-dilué, basé de mono-éthylène-glycol et des additifs organiques pour les circuits de refroidissement de type ouvert et de type fermé.

Ce produit ne contient ni de nitrite ou de silicate et ni phosphate ou d'amine.

Il est spécifiquement développé à protéger des métaux non ferreux comme l'aluminium, le magnésium, le cuivre et ses alliages.

Ce liquide garantit une protection complète et définitive du système de refroidissement et il a les caractéristiques suivantes :

- Protection cotre le gel jusqu'à -Evite la formation de -36°C
- Excellente protection contre la corrosion, particulièrement pour les pièces en aluminium. Egalement adapté aux radiateurs en fonte.
- Prévient la formation de calcaire, de mousse, de fuites ou de boues.
- Grâce au faible degré de saturation des inhibiteurs les plus longues périodes de renouvellement peuvent être utilisées.
- Peut être utilisé toute l'année.

La technologie (OAT) permet d'obtenir la longévité de 250.000 km pour les voitures de tourisme et de 500.000 km pour les camions.

Niveau de qualité

MAN: 324 SNF RENAULT: 41-01-001 ASTM: D3306, D4985

SAE: J1034 VAG: TL774D

FORD: ESE-M97B49-A, WSS-M97B44-C

CUMMINS: 85T8-2 JD: C1

GM: 1899M, QL 130100

CHRYSLER: MS 9176 BS: 6580-1992

Disponible

Cartons de 24x1 L, 12x2 L et 6x5 L.

Fûts de 30, 60 et 210 L.

Application

Il est spécifiquement développé à protéger des métaux non ferreux comme l'aluminium, le magnésium, le cuivre et ses alliages.

Usage: doit être dilué à l'eau: 50 % est adapté jusqu'à -36°C.

Conseils de dilution: ANTIFREEZE FREEZING POINT

50 %: -36 ° C 40 %: -28 ° C 30 %: -18 ° C

Photo



Caractéristiques moyennes

Density at 20°C 1.113 Reserve alkalinity ml 0.1M HCl 5.5

Color Red-Orange

Water content % wt/wt 3.50

Analyse moyenne sans engagement

