



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 contre le gel jusqu'à -36°C
- Excellente protection contre la corrosion, particulièrement pour les pièces en aluminium. Egalement adapté aux radiateurs en fonte.
- Préviens 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



DENICOL MOTOR OILS N.V. ● Kromstraat 54 ● 2520 Ranst (Antwerp-Belgium)

TEL +32 (0)3.485.81.91. - +32.(0)3.485.81.92. ● FAX +32 (0)3.485.81.93.

URL <http://www.denicol.com> ● EMAIL denicol@denicol.com