



SUPER COOLING LIQUID SB G12/G13

Radiator Coolant – Organic Acid Technology – Ready To Use

Description

Super Cooling Liquid SB G12/G13 est un liquide de refroidissement OAT (Organic Acid Technology) sans silicate, basé de mono-éthylène-glycol et des additifs anticorrosion biologiques, ajouté à l'eau déminéralisé. Ce liquide a été spécifiquement développé à protéger des métaux non ferreux comme l'aluminium, le magnésium, le cuivre et ses alliages. Ce liquide ne contient aucun nitrite, amine, phosphate, borax ou silicate.

Il a les propriétés 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.
- Préviend la formation de calcaire, de mousse, de fuites ou de boues.
- Prêt à l'usage : la solution est déjà mélangée.
- Grâce au faible degré de saturation des inhibiteurs les plus longues périodes de renouvellement peuvent être utilisées.
- Peut être utilisé toute l'année.

Niveau de qualité

VW:	TL-774D/F (G12+)
FORD:	WSS-M97B44-D/ESE-M97B77-A
MAN:	B D36 5600/248 & 324 SNF
DAF:	74002
BRITISH LEYLAND	LTS 22 AF 10
GM/US:	6277M
VOLVO:	VCS
MB:	325.3
GM/OPEL:	1940656
SCANIA DEUTZ:	MWM 0199-2091

Disponible

Cartons de 24x1 L, 12x2 L et 6x5 L.
Fûts de 30, 60 et 210 L.

Application

Super Cooling Liquid SB G12/G13 est un liquide de refroidissement OAT (Organic Acid Technology) sans silicate, basé de mono-éthylène-glycol et des additifs anticorrosion biologiques, ajouté à l'eau déminéralisé. Ce liquide a été spécifiquement développé à protéger des métaux non ferreux comme l'aluminium, le magnésium, le cuivre et ses alliages.

Photo



Caractéristiques moyennes

pH	7.7
Density at 20°C	1.070
Colour	Pink-Orange
Freezing Point (refracto)	-36
Water content	50.0

Analyse moyenne sans engagement

DENICOL
LUBRICANTS

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