



SUPER COOLING LIQUID SB G12/G13

Radiator Coolant – Organic Acid Technology - Ready To Use

Beschrijving

Super Cooling Liquid SB G12-G13 is een hoogwaardige long life OAT (Organische Acid Technology) antivriesoplossing zonder silicaten, op basis van mono-ethyleenglycol en organische corrosie werende middelen.

Zij werd specifiek ontwikkeld ter bescherming van non-ferro metalen zoals aluminium, koper, magnesium of hun legeringen.

Zij heeft volgende kenmerken:

- Bescherming tegen bevriezing tot de temperatuur van -36°C .
- Uitstekende bescherming tegen corrosie, vooral voor radiatoren of motoren uit lichte metalen.
- Voorkomt vorming van neerslag, schuim, lekkages of sludge.
- Gebruiksklaar: de oplossing is reeds voorgemengd.
- Vanwege de lage verzadigingsgraad van de inhibitoren kunnen langere verversingsperiodes toegepast worden en is een optimale koeling verzekerd.
- Kan het ganse jaar door gebruikt worden.
- Eveneens geschikt voor radiatoren in gietijzer

Kwaliteitsniveau

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

Beschikbaar in

Kartons van 24x1 L, 12x2 L en 6x5 L.
Vaten van 30, 60 en 210 L.

Toepassing

Super Cooling Liquid SB G12-G13 is een hoogwaardige long life OAT (Organische Acid Technology) antivriesoplossing zonder silicaten, op basis van mono-ethyleenglycol en organische corrosie werende middelen. Zij werd specifiek ontwikkeld ter bescherming van non-ferro metalen zoals aluminium, koper magnesium of hun legeringen.

Foto



Typische kenmerken

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

Gemiddelde analyse zonder verbintenis



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