



Vidol GlycoCare Blue

Antivries - Concentrate

Eigenschappen

GlycoCare Bleu Concentrate is een hoogwaardige antivries/ koelvloeistof ontwikkeld om auto's, trucks en bussen met watergekoelde benzine-, LPG- of dieselmotoren te beschermen tegen corrosie en bevriezing. GlycoCare Blue Concentrate is een nitriet-, amine- en fosfaatvrije antivries op basis van ethyleenglycol en een hybride mengsel van corrosie-inhibitoren die voor gebruik met water moet worden gemengd.

Het beschermt effectief tegen corrosie en neerslag in het koelsysteem en de vitale onderdelen daarvan: de koelkanalen in het motorblok en de zuiger alsmede radiator en de waterpomp.

Specificaties

GlycoCare Blue Concentrate voldoet ruimschoots aan de volgende eisen: ASTM D3306, BS 6580:2010, AFNOR NF R15-601, ASTM 4985, SAE J1034 en ÖNORM v5123.

Goedkeuring fabrikanten:

BMW	GS 94000 (verv. N 600 69.0)
Cummins	85T8-2
Deutz	H-LV 01610188
MAN	MAN 7700.30 / 324-NF
Mazda	MEZ MN 121D
Mercedes-Benz	DBL 7700.20/ 325.0
MTU	MTL 5048
Opel	GME L1301
Saab	690 1599
Volvo	1286083-002
VW/Audi/Seat/Skoda	TL 774-C (=G11)

Mengbaarheid

GlycoCare Bleu Concentrate kan gemengd worden met andere silikaat-houdende kwaliteiten. Vermengingen met andere OAT producten dient te worden vermeden



Shell distributeur

De in dit document vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van GlycoCare producten. Hoewel deze tekst met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt de samensteller geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van toepassing. De lezer wordt geadviseerd de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.



Vidol GlycoCare Blue

Antivries - Concentrate

GlycoCare Blue Concentrate dient voor gebruik met water te worden vermengd. Om voldoende anti-corrosiewerking te behouden wordt aangeraden minimaal 30 vol% in het koelmengsel aan te houden. Een indicatie van de mogelijke bescherming tegen bevriezen geeft de onderstaande tabel. Een dosering van meer dan 50% vermindert de bescherming tegen bevriezen en vermindert ook de warmteoverdrachtscapaciteit.

Veiligheid

Bij gebruik van dit product dienen informatie en veiligheidsaanbevelingen die in ons veiligheidsblad worden aangegeven in acht te worden genomen. Ook de instructies met betrekking tot hygiëne en een veilige omgang met het product dienen te worden opgevolgd.

Aantal delen GlycoCare Blue	Aantal delen water	Bescherming tegen bevriezing
1	2	-17
1	1	-38

ANALYSECIJFERS

Dichtheid, 20°C	g/ cm3	1,123 – 1,126	DIN 51 757-4
Brekingindex, 20°C	-	1,430 – 1,435	DIN 51 423
Kookpunt	°C	> 163	ASTM D1120
Vlampunt	°C	> 120	DIN ISO 2592
pH waarde	-	7,1 – 7,4	ASTM D1287
Reserve alkaliteit	ml	13 – 18	ASTM D1121
Kleur		Blauw-groen	Visueel

Vidol Trading
 Goirkekanaaldijk 28
 5406 AT Tilburg
 088-743550
 info@vidol



Shell distributeur

De in dit document vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van GlycoCare producten. Hoewel deze tekst met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt de samensteller geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van toepassing. De lezer wordt geadviseerd de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.