

## Beschrijving:

Radiator antivries op basis van ethyleenglycol. Biedt uitstekende bescherming tegen vorst, corrosie en oververhitting en is vrij van amine, nitriet, fosfaat, boraat en silicaten. Met geavanceerd OAT-inhibitorenpakket, speciaal ontwikkeld voor moderne sterke aluminium motoren.

**Specificaties en goedkeuringen //of// AVOL STREICHERT adviseert dit product tevens voor voertuigen resp. aggregaten waarvoor de volgende specificaties of originele onderdeelnummers gelden:**

Fiat 9.55523	Cummins CES 14439
Ford WSS-M97 B44-D	Cummins CES 14603
GMW 3420	DAF 74002
Jaguar CMR 8229	Detroit DFS93K217
Mazda MEZ MN 121 D	Deutz DQC CB-14
MB 325.3, MB 326.3	Jenbacher TA 1000-2000
Renault 41-01-001/--S Type D	John Deere JDM H5
Saab B040 1065	Komatsu 07.892 (2009)
Skoda 61-0-0257	Leyland Trucks DW03245403
STJLR.651.5003	Liebherr MD1-36-130
VW TL-774 F (G12+), TL-774 D (G12)	Mack 014 GS 17009
Bergen Engines 2.13.01	MAN 324 Typ SNF
Case New Holland MAT 3624	MTU MTL 5048
Caterpillar GCM34	WärtSsila 32-9011



## Mengtabel:

Bescherming tot	AVOL kfs_F (Deel)	Water (Deel)
-17°C	1	2
-25°C	1	1.5
-40°C	1	1
-55°C	1.5	1
-70°C	2	1

## Technische gegevens:

Watergehalte	<= 4%
Basis	Ethyleenglycol met inhibitoren
Kleur / uiterlijk	Rozerood, fluorescerend
Kookpunt	177°C ASTM D 1120
ph-waarde	8.5 ASTM D 1287
Dichtheid bij 20°C	1.12 g/cm <sup>3</sup> ASTM D 1122

Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.